

التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة في الكيمياء

تالیف د. محمد عبدالرحمن جوهر

امعة الكويت ١٩٩٧



التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة في الكيمياء

تالیف د.محمد عبدالرحمن جوهر

أستاذ الكيمياء غير العضوية كلية العلوم – قسم الكيمياء جامعة الكويت وجامعة الاسكندرية

1997

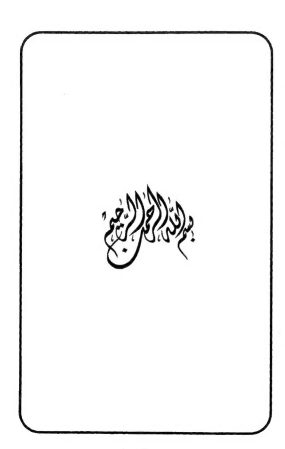
جميع الحقوق محفوظة - لجامعة الكويت - لجنة التأثيف والتعريب والنشر - الشويخ ص. ب : 5486 - الرمز البريدي 19055 - الصفاة - ت : 845104

تأثيف: د. محمد عبدالرحمن جوهر

الطبعة الأولى ١٩٩٧ - الطبعة الأولى ١٩٩٧ الطبعة الأولى All Rights Reserved to Kuwalt University - The Authorship. Translation and Publication
Committee - Al-Shuwalth - P.O. Box: 5486 Safet. Code No. 13055 Kuwalt

كتاب : التماثل المزيني ونظرية المجموعة في الكيمياء

Committee - Al-Shuwalkh - P.O. Box : 5486 Safat, Code No. 13055 Kuwalt Tel, & Fax : 4843185



إهداء...

إلىي

نهال وغادة و . . داليا . . . بناي الشلاث . . .

و. . لېسنى زوجستې . . .

كـــل الشــروة التي أملكـــها. .

وبدونهـــم مــا كنــت أستطيــع إنجـــاز أي شـــي....

محتويات الكتاب

٥	إهداء
١,	مقلمة
	الباب الأول:
10	التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة
۱۷	١-١. التعاثل الجزيئي.
۱۸	١-٢. عناصر وعمليات التماثل
۲.	٣-١. أنواع عناصر وعمليات التماثل
۲١	١-٤. مستوى التماثل وعملية الانعكاس
44	١–٥. مركز التماثل وعملية الارتكاس
٣٣	٦-١. محور الدوران الأصيل وعملية الدوران الأصيلة
2 4	١-٧. محور الدوران غير الأصيل والدوران غير الأصيل
٤٧	١-٨. تجميع أو اتحاد أو حاصل عمليات التماثل
٤٥	١-٩. التماثل والنشاط الضوئي
٥٧	١٠-١. التماثل وعلاقته بالتكافؤ الكيميائي والمتشابهات
17	١٦١١. العزوم ثنائية القطبية
77	١-١٢. قواعد تحديد أنظمة الإحداثيات والمحاور
٦٧	١٣-١. تماثلية ولا تماثلية الخواص الديناميكية للجزيتات
٠.	نظرية المجموعة.
٧.	١-١٤. قواعد أو قوانين نظرية المجموعة
1	١-١٥. الوحدات.

الباب الثاني:

عاته٧٥	مجموعات التماثل وتماثل المجمو
٧٧	١-٢. مجموعات نقطة التماثل
ف الجزيئاتف	٢-٢. الطريقة المنهجية لتصنيا
	تمثيل المجموعات
بموعات	٣-٢. المصفوفات وتمثيل المج
ل والتمثيل غير القابل للاختزال ١١٥	٢-٤. التمثيل القابل للاختزا
	٢-٥. جداول المميز
القابلة للاختزال	٢-٢. العلاقة بين التمثيلات
ترل ۱۲۸	والتمثيلات التي لا تخ
IT1	٧-٢. الحاصل المباشر
	الباب الثالث:
	المدارات الذرية والمدارات المهجن
177	
17.	
ارات المهجنة	
	الباب الرابع:
V1	
عطية: معالجة كيفية	٤-٢. تأثير مجال المجموعة الم
و نات ۱۷۸	٤-٣. الذرات عديدة الألكة

1.4.1	٤-٤. ازدواج رسل - سوندرز
	٥-٤. انفصال مستويات الطاقة ذات الألكترون
194	الواحد في المجالات البلّورية
	٤-٦. انفصال ترمات رسل – سوندرز
197	في مجالات المجموعة المعطية
	٤-٧. الرسوم التخطيطية للعلاقات الارتباطية التبادلية
۲۰۰	للمدارات أحادية الألكترون
	٨-٤. مستويات طاقة التشكيلات الألكترونية ªd
7+7	في المجالات البلورية المختلفة
717	٩-٤ . طريقة تخفيض التماثل
	٤-٠٠. الرسوم البيانية لـ «تناب وسوجانو»
717	(Tanabe and Sygano) للتشكيلات الألكترونية dn
	١١-٤. نظرية المجال البلّوري وأطياف العناصر
77+	الانتقالية ومتراكباتها
	الباب الخامس:
777	نظرية المدارات الجزيئية:
779	١-٠ جزيء الهيدروجين.
777	٥-٢. جزيئات ثلاثية الذرات
777	٥-٣. جزيء الماء.
787	$[M_n { m F}_6]^3$. المدارات الجزيئية σ و π في المتراكب الأيوني -2
707	ما المدارات الجزيئية σ للمتراكب الكاتيوني $^{3+}$ [Co(NH3) $_{6}$]

	لباب السادس:
404	لاهتزازات أو الذبذبات الجزيئية.
177	٢-١. مقدمة
377	٣-٦. المتذبذب التوافقي أو الهارموني واللاهارموني
470	٣-٦. ذبذبة أو اهتزاز جزيء ثنائي الذرة
779	٦-٤. قواعد الاختيار أو شروط امتصاص الأشعة تحت الحمراء
۲۷۰	٦-٥. قواعد الاختيار لمطيافية رامان
440	٦-٦. عدد الاهتزازات في الجزيئات عديدة الذرات
YAY	٦-٧. أنواع تماثل الاهتزازات الطبيعة ونشاطها
79 7	٦-٨. حركات الذرات في أثناء الاهتزازات الطبيعية
۳.۳	الراجع.
4.0	بلاحة .

١- ملحق ١. جداول المبيز لبعض مجموعات التماثل المهمة
 ٢- ملحق ٢. جداول الارتباط التبادلي

مقدمة

التماثل - دون شك - هو واحد من أعظم ملامح الكون انتشارا. ونحن دون أن ندري، وبصورة تلقائية نعتاد على تأثيرات التماثل الناتجة عن الأشياء المتماثلة الفائقة التنوع والتي نعايشها يومياً. فالزهرة التي تطالعها في الحديقة أو في زهرية الورد التي أمامك، والكرسي الذي تجلس عليه، وجهاز التلفاز القابع هناك، بل حتى وأنت تنظم الأشياء، فأنت مثلاً تضع إطاراً على جانب ما، وعلى الجانب الآخر إطار مشابه، وتحرص دائماً أن يكون الإطاران على نفس الارتفاع ونفس الأبعاد المختلفة. وأنت في كل هذا ترفع درجة التماثل، أي أنك تزيد درجة الجمال، وتضفي مزيداً من التناسق.

وبالنسبة لأي مبتدى، في دراسة الكيمياء فإنه سريعاً ما يتحقق من أن تركيبات كثير من المواد أو المركبات الكيميائية وأشكالها الفراغية ذات تماثل أو ما يسميه البعض فسيمترية، وهكذا يجب ألا نندهش؛ لأن مبادى، التماثل تلعب دوراً مهماً في غتلف مجالات الكيمياء. والمعرفة البسيطة التي يتذوقها معظم الناس بطبيعتهم للتماثل قد تكفي لفهم الكيمياء، ولكن ذلك يكون إلى حدِّ ما لا يمكن تجاوزه. ومن ثم فإن الدراسة المنهجية للتماثل والطرق المختلفة لتضمينه دقة الرياضيات، يصبح شيئاً لا مندوحة في الدراسة المتقدمة للكيمياء غير المعضوية، وذلك بسبب الكثرة الهائلة، والتنوع الوفير للتركيبات المتماثلة التي تقابلها على الدوام. فمبادىء التماثل ونظرية المجموعة اللصيقة بها تساعد كثيراً على فهم العديد من الموضوعات. فمن تصنيف التركيبات الجزيئية، ومستويات الطاقة في من الموضوعات. إلى تضمين انفصال المستويات الألكترونية في التشكيلات الفراغية

المختلفة، ومن تعيين المدارات المهجنة إلى تحديد الانتقالات الممكنة والمسموح بها في الأطياف المتعددة، مثل الأطياف تحت الحمراء، وأطياف رامان. هذه الموضوعات وغيرها، ما كان من الممكن معرفتها وفهمها دون معرفة التماثل ونظرية المجموعات.

ولعله أصبح من الواضح أهمية الدراسة المنهجية للتماثل لأولئك الذين يريدون فهما أعمق في مجالات الكيمياء المختلفة عموما، والكيمياء غير العضوية بوجه خاص. وعلى الرغم من أن التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة ودورهما في الكيمياء يُدَرَّسان في معظم الجامعات العربية على مستوى الدراسات العليا، وبالتحديد ضمن المناهج المقررة للحصول على درجة الماجستير، أو الدكتوراه، في الجامعات التي تمنح تلك الدرجات العلمية، فإن موضوع التماثل الجزيئي، ونظرية المجموعة إلى حد معرفة المجموعة التماثلية التي يتبعها الجزيء، ثم دراسة وصف أو تمثيل عمليات التماثل، بطريقة المسفوفات، حيث يمكن التوصل بعد ذلك إلى ما يسمى جداول المميز. هذا الجزء، على الأقل يدرس على أنه منهج أساسي لطلاب مرحلة البكالوريوس في معظم الجامعات غير العربية، وقليلاً جداً في الجامعات العربية،

ولهذا السبب السابق تخلو المكتبة العربية تماماً من المراجع العربية في هذا الموضوع. ومن هنا لمستُ الحاجة إلى كتاب يلقي بعض الضوء على التماثل الجزيثي ونظرية المجموعة ودورهما في بحال الكيمياء. وفي الحقيقة فقد درّست منهجا عن تطبيقات نظرية المجموعة الكيميائية لأول مرة عام 19۷0 لطلاب الماجستير بجامعة الإسكندرية لعدة سنوات. ثم قمت بتدريسه بكلية العلوم بجامعة دمشق، لمرة واحدة خلال فصل دراسي وحيد قضيته هناك عام 19۸۱. ثم عدتُ إلى الإسكندرية لأدرّسه هناك مرات متتالية. وفي كل ذلك كان المنهج شاملًا للبابين الأول والثاني من

هذا الكتاب، يضاف إليهما بابان، أو على أكثر تقدير ثلاثة أبواب أخرى للتطبيقات. المهم في ذلك كله أنني لاحظت أن هذا المنهج - بحق - يحتاج من الطالب إلى مجهود ذهني كبير، خصوصاً وأن الطالب لا يعرف عنه شيئا ذا بال قبل أن يلج في موضوعه. يضاف إلى ذلك أن الموضوع ذاته يحتاج إلى خيال خصيب لإدراك مختلف عناصر التماثل وعملياته. لكن تلك الصعوبة يخفف من غلوائها إلى حدًّ معقول وجود نماذج لمختلف التركيبات الهيندسية أو الفراغية للجزيئات الكيميائية، ولعلها الآن أكثر توفراً بدرجة كبيرة، عن ذي قبل. وبدون تلك النماذج يصعب فهم هذا الموضوع برمته. لذلك آثرتُ أن يكون الباب الأول وكذلك الباب الثاني مسهبين، وأن يكون كل منهما مليئاً بالكثير من الأمثلة التوضيحية، والرسوم المختلفة، وبعضها قد أعيد رسمه في مواضع مختلفة، بالإضافة لغيره من الأمثلة، لتوضيح الحالة التي نحن بصددها على ذات الشيء أو النموذج، حتى تساعد القارى، بطريقة فعالة.

الباب الثالث، يهتم بتطبيق مبادى التماثل الجزيئي، ونظرية المجموعة على تماثل المدارات الذرية، وكيفية استنتاج المدارات الذرية التي تساهم في تكوين المدارات المهجنة بنوعيها الأساسيين. وهنا أيضا يوجد المزيد من الأمثلة، التي نعتقد أنه بدون المزيد منها يصبح الأمر جافاً تماماً، ويزيد من صعوبته، أو يضيف إليه الكثير.

في الباب الرابع ناقشنا نظرية المجال البلوري ونظرية مجال المجموعة المعطية على ضوء التماثل الجزيئي، حيث يجب أن تكون، لكننا ابتعدنا بعا يكفي عن الدخول في الحسابات النظرية التي قد تكون مطلوبة لتعيين المجال البلوري أو مجال المجموعات المعطية، كمياً، وذلك لأن اهتمامنا كله كان منصباً على دور التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة في دراسة الانقصال الناتج عن تلك المجالات، في المدارات الذرية، وكيفية تعيينها

كيفياً، وترتيبها بحسب الطاقات المتوقعة. كما حاولنا أن نلقي الضوء على دراسة حالة لبعض المتراكبات التي تكونها العناصر الانتقالية، وكيفية تفسير الأطياف الألكترونية التي تنشأ عن تلك المتراكبات..

الباب الخامس: خصص لنظرية المدارات الجزيئية، وقد ناقشنا خمسة نماذج من الجزيئات تبدأ بجزيء الهيدروجين ثنائي الذرة، وتتدرج حتى تصل إلى متراكب أكتاهيدارلي منتظم. أما الباب السادس والأخير فقد خصص للاهتزازات الجزيئية، ولكننا هنا لم نكتف بدور التماثل في تعيين تماثلية الاهتزازات وحددها، وإنما آثرنا أن نطيل في الموضوع بعض الشيء، وذلك لما تلقاه الأشعة تحت الحمراء، والآن إلى درجةٍ ما أطياف رامان، من تطبيقات واستخدامات على امتداد وطننا العربي.

إننا بهذ الكتاب نأمل أن نكون قد أضفنا إلى المكتبة العربية مؤلفاً جديداً، وإذ نشعر بعرفان لا حَدَّ له للذين قرأوا مسودة هذا الكتاب وشجعونا عليه، لنرجو أن يؤدي هذا الكتاب بعض أهدافه، والله من وراء القصد.

د. محمد عبدالرحمن جوهر
 الكويست، نونمبر ۱۹۹۰

الباب الأول

التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة

التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة MOLECULAR SYMMETRY AND GROUP THEORY

١-١. التماثل الجزيئي

تترجم كلمة الإعارات اللغة العربية بالكلمات التالية: «تساوق» وقتائل» ها الأكثر شيوعا. وقمائل»، و«تناظر» أيضا. وكل من كلمتي «تناسق وتمائل» هما الأكثر شيوعا. وقد تحاشينا تماماً استخدام كلمة «تناسق» حيث إنها دارجة الاستخدام في مقابل عربي لكلمة شهيرة في مجال الكيمياء غير العضوية يوجد قسم كبير يطلق عليه اسم «الكيمياء التناسقية» "Coordination Chmistry"، ويندرج تحتها ما يسمى بالمركبات التناسقية "Coordination Compounds"، ومركز التناسق التناسق التناسق المركزية، ومجموعات التناسق المركزية، ومجموعات التناسق Ligands، وهي اللمرات أو المجموعات التي والهالوجينات وغيرها. وهكذا تحاشينا ما قد يحدث من لبس إذا أطلقنا كلمة «تناسق» بدلا من تماثل مقابلة لكلمة «تناسق» بدلا من تماثل مقابلة لكلمة «symmetry». وكما سنرى، على سبيل المثال، يوجد مركز تماثل مقابلة لكلمة (Center of Symmetry المزالت في كيمياء المركبات التناسقية أو المتراكبات Complexes.

إن كل فرد منا يتعرض على الدوام لأشكال من التماثل أو اللاتماثل، حتى وإن كان لا يدركها. ففي كتابة تقرير ما، على سبيل المثال تحرص على كتابة العنوان في المنتصف، وعلى أن تكون الهوامش متساوية من الناحيتين. إننا بذلك نحافظ على التماثل في الصفحة التي نكتبها. كذلك فلو تصورت مرآة تمر عند منتصف زجاجة المياه الغازية التي أمامك، أو كوب الماء، من أسفل إلى أعلى، أو العكس، بحيث يقسمها إلى نصفين متساويين، ونظرت إلى الجانب اللامع، لبدت لك الزجاجة كاملة، على الرغم من أنك ترى صورة أحد النصفين. والسبب في ذلك بسيط للغاية وهو أن أحد النصفين هو صورة مرآة للنصف الآخر.

وهكذا فالكيميائي حين ينظر إلى الجزيئات (Molecules) يرى في بعضها تماثلا عاليا، بينما بعضها الآخر أقل تماثلا، وفي القليل منها لا يوجد تماثل على الإطلاق، أو ربما القليل جداً من عناصر التماثل. والسبب في ذلك التباين هو اختلاف ما يسمى بعناصر التماثل وعمليات التماثل الموجودة في هذا الجزيء أو ذلك. فكلما زادت عناصر التماثل، ومن ثم عمليات التماثل، زاد أو ارتفع التماثل، أو كما يقال عادة يوجد في ذلك الجزيء تماثلاً عالياً. وبالطبع كلما قلّت عناصر التماثل، يقل معها التماثل الجزيء على أحد عناصر التماثل، يكون ذلك الجزيء عديم التماثل، يكون ذلك الجزيء عديم التماثل.

من الواضح إذن أن هناك طريقة لتصنيف الجزيئات الكيميائية على أساس التماثل الموجود في كل منها. فالجزيئات التي تحتوي على ذات العناصر من التماثل لابد أن تتبع معا، أو يمكن تصنيفها معا في مجموعة واحدة، ومن ثم يمكن دراستها من حيث خواصها المختلفة على ذلك الأساس. والآن علينا أن نحدد ما هي عناصر التماثل وعمليات التماثل؟

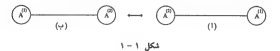
١-٢. عناصر وعمليات التماثل

على الرغم من أن عناصر التماثل وعمليات التماثل هما شيئان متداخلان تماما، ومرتبطان معا إلى درجة كبيرة، مما يؤدي إلى صعوبة التمييز بينهما، إلا أنهما شيئان مختلفان، ومن الأهمية بمكان أن نعرف الغرق بينهما وأن نفهمه.

عملية التماثل Symmetry Operation

تعرف عملية التماثل بأنها أية حركة لجسم ما بحيث إنه بعد هذه الحركة تكون كل نقطة على الجسم في وضعه، أو شكله الجديد، متطابقة تمام مع نقطة مكافئة لها (أو ربما نفس النقطة) على الجسم في وضعه أو شكله الأول أو الأصلي. أو بمعنى آخر لو لاحظنا شكل الجسم وتوجهه قبل القيام بحركة ما وبعدها، فإن هذه الحركة تسمى عملية تماثل إذا كان لا يمكن التمييز بين شكل وتوجه الجسم في الحالتين.

وعلى سبيل المثال، فإن الشكلين التاليين لجزيء من نوع A2 (مثل جزيء الهيدروجين H_2 ، وجزيء الكلور $C\ell_2$ أو البروم Er_2 أو الأكسجين O_2 لا يمكن التمبيز بينهما إذا لم نأخذ في اعتبارنا الأرقام (١) و(٢) (التي لا وجود لها أصلا وإنما وضعت لمجرد التمبيز بين اللرتين).



ولو أن شخصا ما أدار الشكل (أ) بزاوية ١٨٠ درجة حول محور يمر بمنتصف المسافة A-A، فإنه سيحصل على الشكل (ب). ولو أنه قام بذلك في أثناء غياب شخص آخر فإن الشخص الآخر لا يمكنه أن يؤكد حدوث حركة ما من عدمها. ومعنى ذلك أنه يمكن تعريف عملية التماثل بأنها الحركة التي ينتج عنها تحويل الجسم أو الشيء إلى وضع أو شكل جديد مكافىء تماما للوضع أو الشكل الأول، بحيث لا يمكن تمييز أحدهما من الآخر.

عنصر التماثل Symmetry Element

عنصر التماثل قد يكون خطأ أو مستوى أو نقطة ما بحيث تجري عمليات التماثل حوله: فمثلا في الشكلين السابقين (أ) و(ب)، كان عنصر التماثل الذي أجريت حوله عملية التماثل التي أدت بالشكل (أ) إلى الشكل (ب)، هو المحور (الخط) المار بمنتصف المسافة A - A (توجد عناصر أخرى لتحويل الشكل (أ) إلى الشكل (ب)، سنذكرها بعد قليل في حينه).

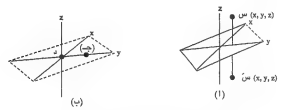
١-٣. أنواع عناصر وعمليات التماثل

يوجد أربعة أنواع من عناصر التماثل، والتي نحتاجها حتى يمكننا أن نصنف الجزيئات المختلفة بحسب تماثلها. وبالطبع يوجد أربعة أنواع من عمليات التماثل التي يرتبط كل منها بواحد من عناصر التماثل المختلفة. وسنرى من دراستها أن وجود عنصر تماثل ما يمكن الاستدلال عليه من وجود عملية التماثل المناسبة. فعمليات التماثل لصيقة تماما بعناصر التماثل ولا يمكن فصل عنصر تماثل عن عملية النماثل المصاحبة له أو المترتبة عليه. وبناء على ذلك، فإن علينا مناقشة كل عنصر تماثل مرتبطا بعملية أو عمليات التماثل المصاحبة له. وسنبدأ نقاشنا بعناصر التماثل التي ينتج عنها عملية تماثل واحدة، ثم نتدرج مع العناصر الأخرى التي يصابحها أكثر من عملية تماثل واحدة.

١-٤. مستوى التماثل أو مستوى المرآة وعملية الانعكاس

Symmetry planes (Mirror planes) and Reflection Operation

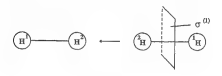
مستوى التماثل ويرمز له بالرمز σ (سيجما)، هو مستوى يمر عبرالجزيء ويقسمه إلى نصفين كل منهما صورة مرآة من الآخر. وهذا يعني أن مستوى التماثل لايمكن أن يوجد بكامله خارج الجزيء. وعملية التماثل التي تترتب على وجود مستوى التماثل أو تنتج عنه هي الانعكاس (Reflection) في المستوى. ويرمز لها بالرمز σ أيضا.



شكل ١-٢. تأثر هملية الانعكاس على إحداثيات نقطة ما

في الجزيء، وحصلنا على شكل مكافىء للشكل الأصلى، يكون الستوى المستخدم (xy في هذه الحالة) هو مستوى تماثل. بمعنى أنه إذا وجدنا ذرة أخرى من نفس النوع عند النقطة سُ ، يكون ذلك المستوى مستوى تماثل. ولعلنا نلاحظ أن إحداثيات النقطة سُ هي (x, y, -z)، أي أن المستوى يغير من إشارة الإحداث المقابل للمحور العمودي عليه. كما نلاحظ أنه بينما بالنسبة للذرة التي تقع عند النقطة س، أي خارج المستوى، لا بد أن توجد ذرة أخرى من نفس النوع في الناحية المقابلة وعلى نفس المسافة من المستوى أي عند النقطة سُ ، أي أن يكون عدد الذرات الخارجة عن المستوى عدداً زوجياً، فإن الذرة أو الذرات التي تقع على المستوى نفسه، عند النقطة (ج) أو النقطة (د) في الشكل (١-٢-ب) مثلا، لا تحتاج لأن يكون هناك ذرة مشابهة لها. وذلك لأن عملية الانعكاس في المستوى (xy) لن تحركهما بالمرة. وبالتالي فإن الجزيء المستوى (Planar) يوجد به على الأقل مستوى واحد للتماثل هو مستوى الجزيء. أكثر من ذلك إذا وجدت ذرة واحدة من نوع ما في الجزيء فإنها يجب أن تقع على كل مستوى تماثل يوجد في الجزيَّء، أو على خط التقاطع بين مستويى تماثل، أو عند نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر (إذا كان الجزيء يحتوي مثل هذه النقطة).

دعنا نعود إلى جزيء الهيدروجين أو الجزيء A2 كما في شكل ١-٣.



شکل ۱-۳

ولنأخذ المستوى المتعامد على المحور الجزيئي والذي يقسم الجزيء إلى نصفين، المستوى (١) في الشكل. إن كل ما يمكن أن ينتج عن المستوى (١) هو انعكاس المذرة H^1 في المستوى لتأخذ مكان المذرة H^2 بعد عملية الانعكاس في المستوى (١) مرة أخرى فإن كلًا من المذرتين تتبادلان المواقع، ونحصل على الشكل الأصلي (أ).

V لاحظ أننا لو كررنا عملية الانعكاس مرة ثالثة لحصلنا على الشكل مرة (-ب) مرة أخرى وهكذا. يرمز إلى تكرار عملية الانعكاس عدد σ مرة يالرمز σ . فإذا كانت σ عدداً زوجياً فإننا نحصل على الشكل الأصلي، أو σ = σ ، أما تكرار σ bعدد فردي من المرات فإنه ينتج عنه الشكل (σ - σ)، وكأننا قمنا بعملية الانعكاس الأولى أو لمرة واحدة فقط، ومن هنا فإن σ في هذه الحالة يساوي σ ، أي أن σ = σ ، إذا كان العدد σ فرديا.

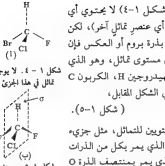
الرمز E يمثل أي اتحاد بين عمليات تماثل تعيد الجزيء إلى شكله الأصلي، وتسمى E أو أي عدد من العمليات يؤدي إليها، عملية الذاتية . Identity Operation

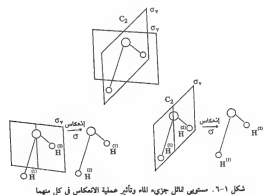
عنصر الذاتية (Identity Element) والذي ينتج عنه عملية الذاتية، هو العنصر الذي يوجد في جميع الجزيئات والأجسام على اختلافها، فالعملية التي يمكن عملها بالنسبة إلى الذاتية ليست عملية في الحقيقة، لأن هذه العملية لا تنتج فقط شكلاً مشابهاً ولكنها تعطي الشكل الأصلي. وهي تعني مثلاً أنك أدرت جسماً ما أو جزيئا ما ٣٦٠ درجة، وهو بالطبع سيعود إلى وضعه أو شكله الأصلي، سواء أكان يحتوي عناصر تماثل أو لا يحتوي (أو يكافى) أي عنصر للتماثل على الإطلاق. وهكذا فهو عملية عدم القيام بأي عملية.

إن الطريقة المثل لفهم ومعرفة الأنواع المختلفة لمستويات التماثل هي المزيد من الأمثلة المتنوعة. وسنبدأ أمثلتنا بالنماذج البسيطة التي لا تحتوي على أي مستوى للتماثل، ثم نتدرج مع الأمثلة الأكثر تماثلًا.

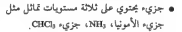
 الجزيء CHBrC1F (شكل ١-٤) لا يحتوى أي مستوى للتماثل، (أو أي عنصرِ تماثلِ آخر)، لكن لو غَيَّرُنا ذرة الفلور بذرة بروم أو العكس فإن الجزيء الجديد يحتوى مستوى تماثل، وهو الذي يمر بكل من ذرة الهيدروجين H، الكربون C وذرة الكلور Cl كما في الشكل المقابل،

 جزيء يحتوي على مستويين للتماثل، مثل جزيء الماء، H2O. المستوى الذي يمر بكل من الذرات الثلاث، والمستوى الذي يمر بمنتصف الذرة O شكل ١-٥. يوجد وينصف المسافة بين ذرتي الهيدروجين ومن ثمٌّ يكون مستوى تماثل واحد فقط عمودياً على المستوى الأول، كما في (شكل ١-١).



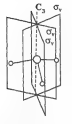


كل من هذين المستويين هو مستوى تماثل لجزيء الماء. المستوى الأول مع مستوى الجزيء (Molecular Plane). إن الانعكاس خلال المستوى الأول لن يوثر على أيِّ من الذرات الثلاث، أما تأثير الانعكاس في المستوى الثاني فهو أن يترك ذرة الأكسجين كما هي بينما تتبادل ذرّتا المهدروجين مواقعهما.



إن أيّ مستوى تماثل في جزيء الأمونيا (شكل ١-٧) لا بد أن يمر بذرة النيتروجين وإحدى ذرات الهيدروجين الثلاث، وطالما أن جزيء الأمونيا ليس جزيئاً مستوياً فليس هناك مستوى تماثل يمكن أن يمر باللرات الأربع معاً. وبالتالي فليس هناك سوى ثلاثة مستويات تماثل كل منها يمر بذرة النيتروجين وإحدى ذرات الهيدروجين، ويقطع الخط الواصل بين اللرتين

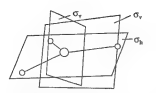
الأخريين.



شكل ٧-١. مستويات التماثل الرأسية في جزيء NH₃

نفس الوضع بالنسبة لجزيء وCHCl، حيث يحتوي على ثلاثة مستويات، كل منها يمر بذرة C، C وإحدى ذرات Cl الثلاث.

جزيء الأمونيا هو أحد الأمثلة لمجموعة من الجزيئات الهرمية المثلثة (Trigonal Pyramid)، ورمزها الكيميائي العام هو AB. لو أننا سطحنا مثل هذا الجزيء بدفع الذرة A للأسفل لمستوى الذرات B الثلاث، يصبح لدينا جزيء على شكل مثلث مستوى كما في الشكل (١-٨). في الحالة الجديدة لدينا مستوى الجزيء، وهو المستوى الذي يمر بالذرات الأربع معاً. هذا المستوى هو مستوى عمائل أيضا، بالإضافة إلى المستويات الثلاثة



التي ذكرناها في النموذج السابق والتي يمر كل منها بالذرة A وإحدى ذرات B، ويقطع الخط الواصل بين ذرتي B الأخريين. هذه المجموعة

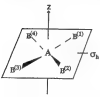
من الجزيئات المثلثة المستوية شكل ١-٨. بعض مستويات التماثل في جزيء AB3 (Trigonal Planar) مثل جزيئات وأيونات كُلِّ من BF3 ، BCl3 و CO3 ، BF3 NO3 إلى آخره، تشمل أربعة مستويات تماثل، ثلاثة منها متعامدة: على المستوى الرابع (المستوى الجزيئي).

نلاحظ في النماذج السابقة نوعين من المستويات، النوع الأول كما في جزيء الماء وجزيء الأمونيا، يحتوي كل منها على المحور الأساسي (كما سنرى بعد قليل) للجزيء. أما جزيء (AB، فهو يحتوى بالإضافة للمستويات التي تحتوي على المحور الأساسي للجزيء والذي يمر بالذرة A، ويكون عموديا على مستوى الجزىء، مستوى آخر للتماثل، وهو مستوى الجزيء نفسه. هذا المستوى الأخير، والذي يكون عمودياً على

المحور الرئيسي في الجزيء، يسمى مستوى تماثل أفقى Horizontal) (Symmetry Plane ، ورميزه . أما الأول فرمزه ٧٠.

• جزيئات تحتوى خمسة مستويات تماثل، مثل الجزيئات التي صيغتها العامة هAB من نوع المربع المستوي (۹-۱ شکار) (Square Planar)

في هذه الحالة يوجد:

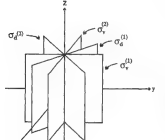


شكل ٩-١. مستوى التماثل الأفقى في جزيء ABA المربع المستوي

١- مستوى تماثل أفقي، يتواكب مع مستوى الجزي..

Y - مستوى رأسي متعامد على المستوى الأفقي يمر بالذرة A، وينصف المسافة بين كل من B_4 - B_1 و B_3 - B_2 .

۳- مستوى متعامد على المستوى السابق، وعلى مستوى الجزيء أيضا،
 ويسمر باللذرة A



شكل ۱۰-۱. مستويات التماثل الرأسية في جزيء ABa المربع المستوي

. B₂ — B₁

- مستوى تماثل

رأسي يمر بالنقاط

B₃AB₁

يكون عمودياً على

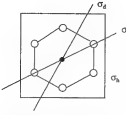
المستوى الأفقى.

وينصف السافة .Ba — Ba

٥- مستوى رأسي يمر بالذرات بالدولة، ويكون عمودياً على المستوى

الرأسي السابق كما في (شكل ١٠-١).

نلاحظ في المثال السابق أن المستويين (٤) و(٥)، كل منهما يمر بالذرة A وذرتين من نوع B، أما المستويات (٢) و(٣) فعلى الرغم من أن كلّ منهما يمر بالذرة A، فإنه ينصف الزاوية BAB. هذه المستويات الأربعة، متعامدة على مستوى الجزيء، أو مستوى التماثل الرأسي، وكل منها يحتوي المحور الأساسي في الجزيء. هذه المستويات، إذن، مستويات رأسية، لكن المستويين (٢) و(٣) يختلفان عن (٤) و(٥)، يسمى المستويان



شكل ۱-۱۱. مستويات التماثل الرأسية والمستوى الأفقي في جزيء البنزين

(٤) و(٥) مستويات رأسية كالمعتاد، وهي التي تمر بالذرات ٥٠ و ٨. أما المستويان (٢) و(٣) اللذان ينصفان الزوايا مستوى منصف للزاوية مستوى منصف للزاوية بالرمز ه٥. النموذج التالي، ويرمز له جزيء البنزين (شكل ١-١١)، يوضح أنواع المستويات المختلفة.

الجزيئات رباعية الأوجه المنتظمة أو التتراهيدرالية المنتظمة (Regular تحتوي على ستة مستويات تماثل، بينما الجزيئات ثمانية الأحداد من التحديد التحد

شكل ١٦-١. المستويات الأفقية في جزيء أوكتاهيدرال

الأوجه أو الأكتاهيدرالية الأوجه أو الأكتاهيدرالية الأوجه أو الأكتاهيدرالية (Regular المنتقط Molecules) فيوجد بها ثلاثة مستويات أخرى فيوجد بها ثلاثة مستويات أخرى تختلف عنها (على سبيل المثال المستوى الذي يحر بالذرة المركزية وكل من الذرتين كل من ذرتي ١ و٢ وذرتي ٣ كل من ذرتي ١ و٢ وذرتي ٣

و٤). الشكل التالي ١-١٢ يوضح بعض تلك المستويات.

ماذا عن الجزيئات الخطية؟

الجزيئات الخطية نوعان، يمثل السنسوع الأول جسزىء حسامسض الهيدروكلوريك أو كلوريد الهيدروجين HCl. نلاحظ في هذا الجنزيء أن أي مستوى يمر بالخط H-Cl) (محور الجنزيء) هو مستوى تماثيار، لأنه

ينصف الجزيء، حيث يقسم كل من ذُرِّق الكلور والهيدروجين إلى قسمين أو نصفين متساويين (شكل ١-١٣). أما جزيء مثل جزيء الهيدروجين

H2 فهو يحتوى بالإضافة إلى العدد السافة. كما في شكل ١-١٤.

اللانهائي السابق من المستويات التي تمر بالمحور الجزيئي، مستوى آخر عمودي على الخط H-H، وعند منتصف تلك



شكل ١-١٣٠ مستويات التماثل

ني جزيء HCl

CI

شكل ١-١٤. مستويات التماثل في جزيء H₂

١ - ٥. مركز تماثل أو مركز ارتكاس

Center of Symmetry or Inversion Center

لو طبقنا النظام الكارتيزي على جزيء ما، ووجدنا إمكانية تحويله إلى شكل مكافىء للشكل الأصلى بتغيير الإحداثيات (x,y,z) لكل ذرة فيه (حيث مركز الإحداثيات يقع عند نقطة داخل هذا الجزيء) إلى (x,-y,-z-)، فإن النقطة التي يقع عندها المركز هي مركز التماثل لهذا الجزيء. أو يمكن القول بوجود مركز تماثل في جزيء ما إذا كان ارتكاس (Inversion) ذرة فيه خلال مركز التماثل هذا ينتج عنه شكل مكافىء لشكل الجزىء الأصلي. أو في كلمة أخرى، باستثناء الذرة التي عند المركز (إذا وجدت مثل هذه الذرة) فإن جمع الذرات الأخرى يجب أن توجد في أعداد زوجية، وعلى مسافات متساوية، وفي اتجاهات متعاكسة من المركز.

رمز مركز التماثل (أ)، هو رمز عملية الارتكاس المترتبة عليه. لاحظ



شكل ۱ – ۱۰. جزي. يحتوي مركز تماثل

أن عنصر التماثل هذا ينتج عنه عملية تماثل واحدة، هي عملية الارتكاس (Inversion) واحدة، هي عملية الارتكاس Operation) مستوى)، يوجد مركزا ارتكاس عند الذرة A. نلاحظ في هذا الشكل حيث يوجد مركز تماثل حرك عند زوجي من ذرات B، بينما هناك ذرة واحدة من نوع A. وجود مركز تماثل إذن يلزم

بوجود أزواج من ذرات الأنواع المختلفة في الجزيء، وإذا وجدت ذرة عند ذلك المركز (حيث لا يوجد غير مركز واحد) فهي ذرة فريدة ووحيدة، وهي التي لا تتأثر بعملية الارتكاس.

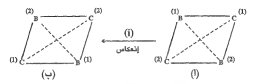


شكل ۱ – ۱٦. جزيء لا يحتوي مركز تماثل

الجزيء المرسوم في الشكل المقابل (شكل ١ - ١٦) لا يحتوي على مركز ارتكاس، لأن انقلاب الذرة C مثلا خلال المركز لا يؤدي إلى ذرة C أخرى ولكن إلى فرة B.

في شكل ١ - ١٧ تستخدم الأرقام على الذرات لتوضح تأثير عملية الارتكاس خلال

مركز التماثل على الذرات المختلفة. إن عملية الارتكاس أو الانقلاب تحول موقع الذرة ($B^{(1)}$) إلى $C^{(2)}$ إلى $C^{(2)}$ أي يتحول الشكل (أ) إلى الشكل (ب). ولو قمنا بعملية ارتكاس أخرى خلال مركز التماثل، سيتحول الشكل (ب) إلى الشكل (أ)، أي إلى الشكل الأصلي. ومعنى



شكل ١ -- ١٧ . تأثير عملية الاتكاس خلال مركز تماثل

ذلك أن تتابع عملية الارتكاس عدداً فردياً يجعل الجزيء مثل الشكل (μ) ، وكأنما قمنا بعملية ارتكاس واحدة، أما تتابع عملية الارتكاس أو تكرارها عدداً زوجياً فإنه يعيد الجزيء إلى الشكل (1)، أو إلى شكلة الأصلي. بمعنى آخر فإن E = 1، حينما تكون E = 1 عدما تكون E = 1 عنما تكون E = 1 عدما تكون E = 1

من أمثلة الجزيئات التي يوجد بها مركز تماثل:



شكل ١ - ١٨. الربع المستوى

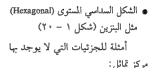


شكل ١ – ١٩. الأوكتاهيدون أو ثماني الأوجه المنتظم

- الجزيشات الخطية (Linear Molecules)
 مثل: (C——C, ; مثل)
 - المربع المستوى (Square planar)
 (شكل ١ ١٨):
 - الأوكتاهيدرون (Octahedron)
 شكل (۱ ۱۹):



شكل ۱ - ۲۰. الشكل السداسي المستوى



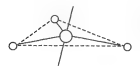
جزیئات.. وأیونات خطیة الترکیب
 SCNT, NCOT, N—N—O
 مثل: (CO, HCl) A—B



شكل ١ – ٢١. الرباعي الأوجه المنتظم أو التتراهيدرون

 الجزيئات ذات التركيب الرباعي الأوجه المنتظم أو التتراهيدرون (Tetrahedron) (شكل ۱ - ۲۱)،

مثل: , CCl4 , MnO4 ,ClO4 , BF4 ,



شكل ١ – ٢٢. المثلثي المستوى

 الجزيئات ذات التركيب المثلثي المستسوى (Trigonal planar) (شكل ۱ -۲۲)، مثل:

 $BX_3 (X = F, C1, --), CO_3^-, NO_3^-$



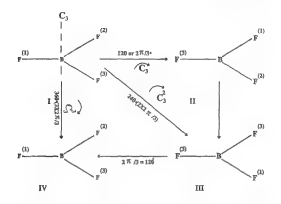
الشكل الخماسي المستوى Pentagonal Planar (شكار ١ − ٣٣)

شكل ۱ - ۲۳. الشكل الخماسي المستوى

۱ - ۱ محور دوران أصيل وحملية دوران أصيلة Proper Axis and Proper Rotation

محور التماثل أو محور الدوران الأصيل، ويزمز له بالرمز C، هو خط وهمي يمر داخل الجسم أو الجزيء بحيث ينتج عن دوران الجسم حوله عدد محدد من الدرجات شكل مشابه أو مكافىء للشكل الأصلى. وحتى يوضح عدد درجات الدوران، تضاف n إلى الرمز، ومن ثم يكون رمز محور الدوران الأصيل هو Cn، حيث n تساوى ٣٦٠ درجة مقسومة على عدد درجات الدوران. وتسمى ١١ ارتبة الدوران، وعلى سبيل المثال، لو أن دوراناً بزاوية قدرها ١٨٠ درجة لجسم ما حول محمور دوران C. ينتج عنه شكل مكافىء للشكل الأول للجَّسم، فإن رتبة هذا المحور تساوي $\frac{71}{100}$ أي ٢ ويكون رمز المحور هو C_2 . أما إذا كان دوران الجسم بزاوية قدرها ١٢٠ درجة حول محور ٢٥ هو الذي يعطى شكلًا مكافئاً للشكل الأول، فإن رتبة ذلك المحور هي ٣٦٠ مقسومة على ١٢٠، أي رتبته n = r، ويكون رمز المحور في هذه الحالة في الحالة هو C_3 . أما محور الدوران الذي رمزه C₁، فلا وجود له في الحقيقة لأنه يكافيء. عنصر الذاتية، وذلك لأن دوران جسم ٣٦٠ درجة حول نفسه لا يعطى فقط شكلًا مكافئا للشكل الأصلى، ولكنه يعطى الشكل الأصلى نفسه، وكأننا لم تحرك الجسم من الأساس.

حتى نفهم عمليات التماثل الناتجة عن محور الدوران، أي عمليات الدوران، دعنا نأخذ مثالاً على ذلك جزيء BF₃، الشلث المستوى (Trigonal Planar) كما في شكل ١ - ٢٤.



شكل ١ - ٢٤ - الشكل المكافىء والشكل المعاثل نتيجة تأثير عمليات الدوران حول محور تماثل C₃

الخط المعودي المار بالذرة B، هو محور تماثل أصيل لهذا الجزيء. لو أمرنا هذا الجزيء بزاوية مقدارها P درجة لأعطانا الشكل المكافىء P على ذلك تكون رتبة المحور الرئيسي هي P P = P ، ويكون رمزه P . حملية الدوران التي قمنا بها حول المحور P ، يرمز إليها بالرمز P والمدوران إما أن يكون في اتجاه دوران عقرب الساعة، أو في اتجاه عكس اتجاه دوران عقرب الساعة. الدوران الذي أجريناه للشكل الأساسي P ، تم بزاوية مقدارها P درجة أو P ، أما إذا أدرنا الشكل P بزاوية قدرها P

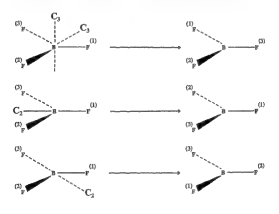
درجة، أو 2×2π/3، ينتج الشكل ΙΙΙ. حتى نحصل على الشكل ΙΙΙ المكافىء للشكل ١، نكون قد أدرنا الجزىء ١٢٠ درجة مرتين، أو كررنا عملية الدوران لمرتين متتاليتين، ويرمز لللك بالرمز C3. لاحظ أن الشكل III يمكن الحصول عليه من الشكل الأصلي بدوران الشكل I، ١٢٠ درجة في اتجاه عكس دوران عقارب الساعة، أي C_3^{-1} . لكننا لو أدرنا الشكل الأصلي بزاوية قدرها ٣٦٠ درجة أو $3x2\pi/3$ أو C_3^3 ، ينتج الشكل IV. Vحظ أن هذا الشكل الأخير، IV، هو الذي ينتج بصرف النظر عن اتجاه الدوران، طالما أن الدوران يتم بزاوية قدرها ٣٦٠ درجة. من المهم أيضا أن نلاحظ أن كلًا من الشكلين III ، III ، يشبهان أو يكافئان الشكل الأصلى I ، إذا ما أهلنا الأرقام (التي وضعت على ذرات الفلور لمجرد التوضيح، وبالطبع لا وجود لها في الحقيقة)، أما الشكل، IV فهو يكافء الشكل I ّحتى مع الأرقام التي على ذرات الفلور. الشكل IV يسمى مماثلًا (Identical) للشكل I، وليس مكافئاً (Equivalent) له فحسب. ويمكننا أن نرمز لعمليات الدوران التي قمنا بها حول المحور وC3، كما يلي C3, C3 = E و C3, C3 = C3. وهذه هي العمليات الثلاث المكنة حول ذلك المحور. لقد سبق أن ناقشنا عنصر الذاتية وعملية الذاتية، وقلنا إنها العملية التي تساوي إجراء لا عملية، أو كأننا لم نقم بأية عملية على الإطلاق. وطالما أن العملية C3 تساوى E، أى العملية الذاتية، يكون لدينا في الحقيقة عمليتا دوران فريدتان والثالثة تكتب هكذا $C_{3}^{3} = E$

m من الواضح أن الدوران بزاوية $2\pi/n$ حول محور C_n ، بالتتابع عدد مرة يرمز له بالرمز C_n^m . وفي كل حالة فإن C_n^m .

n هي ، C_n عدد عمليات الدوران التي تتولد أو تنتج عن محور تماثل ما، هي عملية دوران وهي م $C_n^n (\approx E),\, C_n^{n-1}$, ..., C_n^a , C_n^a , C_n^a .

وهذا غير عناصر التماثل السابقة، مركز التماثل ومستوى التماثل حيث يتولد عن كل منهما عملية تماثل واحدة فقط. لعلنا لاحظنا أن عمليات الدوران الممختلفة التي أجريت على جزيء BF_3 ، لم تؤثر في الذرة التي يمر بها محور التماثل الأساسي وهي ذرة البورون B. بناء على ذلك فإن أي عدد من الذرات يمكن أن يوجد على المحور، كذلك فقد لاحظنا وجود ثلاث ذرات من نرع T. وهكذا فإن وجود محور تماثل أصيل C_3 ، يستلزم وجود عدد T_3 من الذرات التي تقع بعيدة عنه، وذلك لأن القيام بعدد T_3 معلية يستلزم انتقال الذرة البعيدة عن المحور عدد T_3 مرة، وبالتالي لا بد من وجود عدد T_3 ذرة من نفس النوع.

من الممكن أن يحتوي جزيء ما على محور دوران وحيد، أو عدد من محاور الدوران من نفس الرتبة أو من رتب نحتلفة. ولو أعدنا النظر مرة



شكل ۱ - ۲۵ - همليات دوران C₂ في جزيء شكل

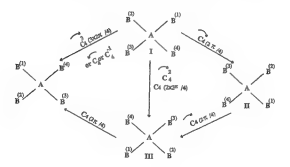
أخرى للجزيء الذي نحن بصدده، BF3، لوجدنا أنه يحتوي على ثلاثة عاور أخرى من رتبة ٢، أي ثلاثة محاور من نوع ٢٠، متعامدة على المحور الأساسي ٢٥، وتوجد جميعها في مستوى التماثل الأفقي أو مستوى الجزيء. هذه المحاور الثلاثة وعمليات الدوران المترتبة عليها مرسومة في شكل ١ - ٢٥.

نلاحظ في الشكل السابق أن كل محور C_2 , ينتج عنه عملية تماثل واحدة، رمزها C_2 أيضا. وذلك لأن العملية الثانية، أو تكرار عملية C_2 مرة ثانية سيعيد الجزيء إلى شكله الأصلي، أو كما سبق أن ذكرنا فإن $C_2^2 = E$. وطالما أن الذاتية $E_2^2 = E$ الرئيسي $E_2^2 = E$ فلا يصح أن نذكر العملية ذاتها مرتين في نفس الجزيء. ومعوماً فقد يجدث أن نفس الشكل أو الترجه لجزيء ما ينتج عن تطبيق عمليتي تماثل مختلفتين تماماً، وكما سنرى فإنه من المهم أن ندرك هذا العدد المتضاعف من عمليات التماثل، وأن نضعه في حسابنا.

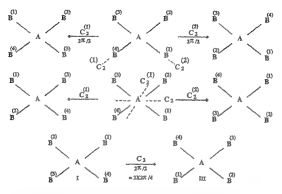
ثمة نتيجة مهمة نلاحظها من دراسة هذا الجزيء، وهي أن وجود عور ثلاثي c_3 عمودي عليه، يعنى أنه لا بد من وجود عور ثلاثي c_2 عمودي عليه، يعنى أنه لا بد من وجود المحورين الثنائيين c_2 الآخرين، عند زوايا c_3 بولد المحور الثنائي c_3 الأول. وذلك لأن القيام بعملية دوران c_3 ، يولد المحور الثنائي c_3 الثالث من الأول، والقيام بعملية دوران c_3 ، يولد المحور الثنائي c_3 الثالث من المحور الأول.

لكن محوراً متعامداً على المحور C_2 ، أو مستوى مجتوي على C_2 يدخل في نفسه بالقيام بعملية الثماثل C_2 ، وعلى ذلك فلا نحتاج لوجود محاور أو مستويات من نفس النوع في هذه الحالة. أما وجود محور متعامد على محور C_1 (C_2) أو مستوى يحتوي على C_3 ، فإنه سيولد عدداً C_3 من المحاور أو المستويات بعمليات تماثل C_3 ، كما ذكرنا في حالة C_3 .

لزيد من التوضيح حول عمليات الدوران، دعنا نناقش جزيئاً من نوع AB_4 المربع المستوى. في هذا الجزيء يوجد محور أساسي C_4 عمودي على مستوى الجزيء، ويمر خلال الذرة A. كما هو واضح من شكل C_4 فإن عمليات الدوران بزاوية C_4 درجة أو C_4 حول المحور الرئيسي C_4 ، يتولد عنها في حالة التتابع أربعة أشكال لكننا لم نذكر في الرسم غير ثلاثة أشكال فقط، لأن الشكل الرابع ينتج عن دوران الجزيء بزاوية قدرها C_4 ، أو C_4 ، ليعطى الشكل الأصلى.



شكل ٢٠-١. تأثير عمليات اللوران حول المحود C_4 في جزيء AB_4 مربع مستوى جزيء AB_6 ، المربع المستوى يشمل إلى جانب المحور الأساسي C_4 . خسة محاور أخرى من نوع C_2 ، كما هو مبين في الشكل التالي C_4 . أربعـة من هذه المحساور تقـع في مستوى الجزيء، ويرمز لها بالرموز C_2 0. C_2 1. C_2 1. C_2 2. C_2 3. C_2 3. C_3 4.



شكل ۱-۲۷. ثاثير معليات الدوران حول المعاور C_2 في جزيء مربع مستوى الجويه بزاوية يتواكب مع المحور الرئيسي. يلاحظ، من الشكل أن دوران الجزيء بزاوية قدرها $C_3^* = E$ من مربحة يعيد الجزيء إلى شكله الأصلي، ومن ثم فإن $E_3^* = E$ وكذلك دوران الجزيء مرتين حول المحور الأساسي بزاوية قدرها $E_3^* = E$ درجة يعطي نفس الشكل الذي ينتج عن دوران الجزيء بزاوية قدرها $E_3^* = E$ درجة حول المحور $E_3^* = E$ ، الذي يتواكب مع المحور الأساسي. ومعنى ذلك $E_3^* = E$ ويناء على ذلك تكون مجموع العمليات المتفردة الموجودة في هذا الجزيء والناتجة عن محاور التماثل، وهي تشمل الذاتية، هي:

$$^{\text{II}}$$
 C_4 , C_4^3 , C_4^2 = C_2 , C_4^4 = E , $2C_2^{'}$, $2C_2$ $^{\text{II}}$

.C. لعلنا لاحظنا أن عملية الدوران $C_{\rm c}^{2}$ تساوي عملية الدوران $C_{\rm c}^{2}$ الدوران $C_{\rm c}^{2}$ هو دوران بزاوية قدرها $2\pi/2$ أي $2\pi/2$ وهكذا يمكن كتابة $C_{\rm c}^{2}$ هو . وبالمثل فضمن العمليات التي ينتجها المحور $C_{\rm c}^{2}$ ، نجد

العمليات C_6^2 , C_3^2 , C_6^2 والتي يمكن كتابتها C_6^2 , C_3^2 , C_4^2 , وكبوع وحموما يمكن كتابة العملية C_m^m بوضع (m/n) في العلاقة 2π العملية من التمرين يمكن التأكد من أن C_6^2 , $C_6^$

لنعد إلى الحالة السابقة هـAB، المربع المستوي، لمزيد من التوضيع، $C_2^{(1)}$ عكون n للمحور الأساسي عدداً زوجياً. دعنا نأخذ محور $C_2^{(1)}$ على $C_2^{(1)}$ يكون $C_2^{(1)}$ المعمودي على $C_2^{(1)}$ آخر، فإذا أجرينا عملية الدوران $C_2^{(2)}$ يدور بزاوية $C_2^{(2)}$ المحور $C_2^{(1)}$ آخر. فإذا أجرينا عملية الدوران $C_2^{(2)}$ عنه محور آخر، المحور $C_2^{(1)}$ أي لا ينتج عنه محور آخر، وكذلك $C_2^{(2)}$ أي سيدخل في نفسه، أي لا ينتج عنه محور $C_2^{(2)}$ إلى $C_2^{(2)}$ أي المحور $C_2^{(2)}$ أي محور $C_2^{(2)}$ أو $C_2^{(2)}$ أو محور $C_2^{(2)}$ معدد زوجي، أو مستوى يحتوي $C_2^{(2)}$ ، سيصاحبه $C_2^{(2)}$.

كما فعلنا سابقاً، دعنا ندرس بعض الأمثلة من الجزيئات المعروفة أو كثيرة التداول في الكيمياء، حتى نوضح بصورة أعم المحاور وعمليات الدوران الناتجة عنها.

- الجزيء CHBrCLF، الذي سبق ذكره، نموذج على الجزيئات التي لا يوجد بها أي نوع من محاور الدوران.
- الجزيئات الخطية، ويوجد بها محور لا نهائي يتواكب مع محور الجزيء.
 فطالما أن جميع الذرات في الجزيء الخطي تقع على ذلك المحور فإن

دوران الجزيء بأية زاوية مهما كانت، وبالتالي جميع (عدد لانهائي) الزوايا، تؤدي بالجزيء إلى شكل مكافىء أولا يمكن تمييزه من الشكل الأصل. ويرمز لهذا المحور © C.

حزيء الماء (شكل ١-٦) يوجد به محور دوران واحد رتبته ٢، أي ٢٥،
 يم بذرة الأوكسجين ٥.

 لا يوجد جزيء به فقط محوران من نوع C₂.

و يوجد العديد من الجزيئات التي وجد العديد من الجزيئات التي الحقيقة على ثلاثة محاور ثنائية ياك، و C2 مثل جزيء الإيشيلين C2H.

(ethylene). كما في الشكل المقابل شكل ٢٨٠١. محاور C₂ في جزيء 44. (شكل ٢-٨١).

 الجزيئات التي تحتوي على محاور ثلاثية (C₃) شائعة تماماً، وقد مر علينا جزيء BF₃ (شكل ١-٧٥).

كما أن الجزيئات التي من النوع التتراهيدرالي، هAB، يوجد بها ثلاثة محاور ثلاثية كل منها يمر بالذرة A وإحدى ذرات B. ونفس العدد من المحاور الثلاثية يوجد في الجزيئات ذات التركيب الأوكتاهيدرالي AB.

- أما المحاور الرباعية ي نتوجد في الجزيئات ذات التركيب المربع المستوي
 AB، والمحور الرباعي يكون عموديا على مستوى الجزيء وعلى أربعة
 عاور ثنائية ، C2، في مستوى الجزيء.
- المحور الخماسي يوجد في أيون سيكلوبتناديينيل، Cyclopentadienyl ion في أيون سيكلوبتناديينيل، وهو متعامد على مستوى الجزيء وعلى أربعة محاور ثنائية C₂ في مستوى الجزيء.

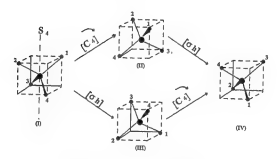
- جزيء البنزين (شكل ۲۰-۱) يوجد به محورسداسي ،C، عمودي على مستوى الجزيء، وعلى مجموعتين من المحاور كل منها يتكون من ثلاثة محاور ثنائية.
- النموذج المعروف من الجزيئات التي تحتوي على محور سباعي ،C، هو أيون التروييليوم، + (Trupylium ion (C,H₇)، المستوى.
- أما المحور الشماني C_0 ، فيوجد في جزيء الأورانوسين Uranocene أما المحور الشماني C_0).

١-٧. محور الدوران غير الأصيل والدوران غير الأصيل (المحور التبادلي) Improper Axis and Improper Rotation

عور الدوران غير الأصيل، أو غير الحقيقي، يشبه عور الدوران الأصيل، ولكن يختلف عنه في أنه بعد عملية الدوران. عب القيام بعملية انعكاس خلال مستوى تماثل عمودي على محور الدوران. ويرمز لمحور الدوران غير الأصيل بالرمز (8). أي أن الدوران غير الأصيل يتم على خطوتين: دوران حول محور، يتبعه انعكاس في مستوى عمودي على ذلك المحور. هذه العملية المزدوجة تسمى عملية دوران غير أصيل، وهي تصف الحالة الوحيدة حيث تتحد عمليتا تماثل (8) متبوعة بـ 9) لتؤدي إلى عملية جديدة 8. رتبة هذا المحور الذي تتم حوله عملية الدوران تضاف إلى رمزه، أي يكون الرمز 8، تماماً كما في حالة محور الدوران الأصيل. وكذلك فعملية دوران غير أصيل بزاوية قدرها 10, 10, ومود وكور أصيل عمودي على مستوى موجود بصورة مستقلة يؤدي إلى وجود محور أصيل عمودي على مستوى موجود بصورة مستقلة يؤدي إلى وجود رق الحقيقة ليس ضرورياً وجود محور أصيل ومستوى انعكاس كعناصر تماثل حتى يوجد محور

تماثل غير حقيقي S، حيث لا يوجد محور C، أو مستوى متعامد عليه. أى من الممكن أن يكونا وهميين.

دعنا نلق نظرة على جزيء هCHA، ذي التركيب التتراهيدرالي، كما في الشكل التالي (١-٢٩).



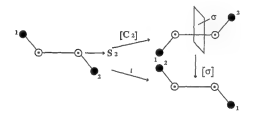
شكل ١-٧٩. محور ياS في جزيء يCH التتراهيدرالي

هذا الجنريء يحتوي على محور تماثل غير أصيل ٤٥، وليس فيه محور تماثل أصيل د٠٥، أو مستوى تماثل σ، ومع هذا نجري عملية تماثل م أو لندير الجنريء بزاوية قدرها 4/ 2π، أو ٩٠ درجة وإن كانت لا تمثل عنصراً أو عملية تماثل حقيقية، ولذلك فهي بين قوسين.

ونلاحظ أن ترتيب عمليتي التماثل ليس مهماً، فالشكل النهائي (IV) الناتج بعد عمليتي التماثل، بصرف النظر عن ترتيبهما، يكافىء الشكل الأصلي (II). كذلك يلاحظ أن الشكلين (II) و(III) كل منهما يكافىء الآخر، دون النظر إلى الأرقام، إلا أن أياً منهما لا يكافىء الشكل (I).

ومعنى ذلك أنه لا C₄ و لا O، يمثل عملية تماثل بنفسه، ولكن تتابعهما معا، في أي ترتيب، وهو ما يسمى عملية تماثل غير أصيلة S4، هو عملية تماثل طالما أن هذا التتابع ينتج الشكل (IV) المكافئ، للشكل (I).

وكما أن محور تماثل C_1 لا يعني عملية تماثل حيث $C_1 = C_1$ فإن محور C_1 يعني أيضاً تلك العملية السابقة. فالدوران بزاوية C_1 درجة يتبعه انعكاس في مستوى عمودي على محور الدوران يعلي نفس النتيجة التي تنتج عن الانعكاس وحده. أو بكلمة أخرى، إن أي جزيء محتوي على مستوى تماثل لا بد أن يوجد به محور C_1 عمودي على ذلك المستوى.



شكل ٢٠٠١. محور S2 [عمليات التماثل فير الحقيقية وضعت بين قوسين]

محور دوران 22 يكافىء عملية ارتكاس (i). كما في الشكل ١-٣٠. وعلى ذلك فإن أي جزيء به مركز تماثل يوجد به أيضا عدد لا نهائي من الخطوط التي تمر بالمركز، وتمثل محاور دوران 22.

حينما تكون رتبة المحور أكبر من ٢، فإن عمليات الدوران المترتبة عليه تمثل عمليات ختلفة بالنسبة لنفس عنصر التماثل. إن عنصر التماثل S_{a} عموماً يولّد مجموعة من العمليات S_{a}^{2} , S_{a}^{2} , ... لكن بعض الاستنتاجات المهمة من هذه العمليات يجب ملاحظتها. هناك اختلافات بين مجموعة العمليات التي تنتج عن محور S_{a} حين تكون رتبة ذلك المحور عدداً زوجياً عن تلك التي عندما تكون S_{a} عندماً تروجياً عن تلك التي عندما تكون S_{a} عندماً تروجياً عن تلك التي عندما تكون S_{a}

المحور S_n محيث n عدد زوجي يولًد العمليات S_n^a , S_n^a , S_n^2 , S_n^a , S_n^2 , S_n^a , S_n^a

 $.C_6^2 = C_3$ و $\sigma^2 = E$

 S^2_6 وكذلك عملية التماثل $S^2_6=C^3_6=C_3$ إذن $S^4_6=C^4_6+C^4$ وكذلك عملية التماثل $S^4_6=C^4_6+C^4$ و $S^3_6=3$ ب و $S^3_6=3$ ب و $S^3_6=3$

أي $S_0^2=C_0^2$. عملية النمائل S_0^2 لا يمكن كتابتها بطريقة أخرى. ثم $S_0^2=C_0^2$ تعني أننا أجرينا $S_0^2=C_0^2$ وكل منهما تساوي $S_0^2=S_0^2$ وبالتالي تكون مجموعة العمليات المتوالدة عن محور $S_0^2=S_0^2$.

E , \mathbb{S}_6^5 , \mathbb{C}_3^2 , i , \mathbb{C}_3 , \mathbb{S}_6

لكن هذه المجموعة تشمل كل من عمليات التماثل التالية: \mathbb{C}_3 ، \mathbb{C}_3 ، وهي العمليات التي تنتج عن المحور الثلاثي \mathbb{C}_3 . ونستنتج من ذلك أن وجود محور تماثل أصيل \mathbb{C}_3 يستلزم وجود محور تماثل أصيل \mathbb{C}_3 رتبته زوجية يستلزم وجود محور تماثل \mathbb{C}_3 . $\mathbb{C}_{3/2}$.

أما في حالة S حيث n عدد فرديّ. دعنا نأخذ حالة المحور S، والعمليات التي تتوالد عنه مرتبة في الجدول التافي ١-١.

							·
1-	S ₇	=	$C_7 + \sigma (\sigma + C_7)$	8-	S ₇ 8	=	C ₇
2-	S_7^2	Pic	\mathbb{C}_7^2	9-	S ₇	_	$C_7^2 + \sigma$
3-	S_7^3	==	$C_7^3 + \sigma$	10-	S_7^{10}	Res	C ₇ ³
4-	S ₇	=	C ₇ ⁴	11-	S_7^{11}	1200	$C_7^4 + \sigma$
5-	S ₇ ⁵	=	$C_7^5 + \sigma$	12-	S_7^{12}	=	C ₇ ⁵
6-	S_7^6	100	C ₇ ⁶	13-	S_7^{13}	Steen	$C_7^6 + \sigma$
7-	\mathbb{S}_7^7	=	σ	14-	S_7^{14}	Non	E
				15-	S_7^{15}	200	$C_7 + \sigma$

 S_n وحكذا فإن العمليات من S_n وحتى S_n^{4} ، أو بصورة عامة من S_n^{2n} وحتى S_n^{2n} تختلف عن بعضها البعض الآخر. لكنها بداية من العمليات السابقة.

نلاحظ كذلك أن ستة من العمليات بالإضافة إلى E يمكن اعتبارها عملية واحدة باستخدام الرموز E بينما السبع عمليات الأخرى يمكن كتابتها E E E E E

وكما رأينا فإن عنصر التماثل S_n حيث n عدد فردي يتولد عنه عدد 2n من عمليات التماثل .

في جدول ١-٦ جمعنا عناصر التماثل وعمليات التماثل التي درسناها حتى الآن، والتي يجب أن نكون ملمين بها إلماماً جيداً. حدول ١-٢ عناصر وعمليات التماثل.

عنصر التماثل	عملية التماثل
الذانية	
محور دوران أصيل	الدوران
مستوى تماثل	انعكاس
مركز تماثل	ارتكاس أو انقلاب
محور دوران غير أصيل	دوران يتبعه انعكاس
	الذانية محور دوران أصيل مستوى تماثل مركز تماثل

كما سبق أن ذكرنا فإن عنصر الذاتية لا يؤدي إلى عملية حقيقية. ونحن نذكرها لأنها متضمنة في الحسابات النظرية للمجموعة.

١-٨. تجميع أو اتحاد أو حاصل تجميع عمليات التماثل

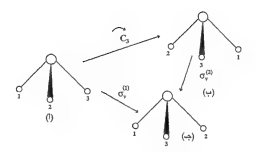
Combinations or Products of Symmetry Operations

حتى الآن وفيما سبق فقد ناقشنا كيفية وصف الأثر أو التأثير الناتج عن إجراء عملية تماثل على جزيء ما. وقد لاحظنا أنه من بين جميع عناصر التماثل التي ذكرناها، فإن عنصراً واحداً ينتج عن أو يشتمل على عمليتي تماثل متناليتين، وهو عور الدوران غير الأصيل حيث . C_n ولكننا الآن سنقوم بإجراء تجميع أو اتحاد عمليات تماثل مختلفة في الجزيء، أو سنتوسع فيما درسناه في الأجزاء السابقة . وكما نعرف فالجمع يعني إضافة شيء إلى شيء آخر . وهنا فإن جم أو اتحاد عمليات التماثل

يعني إجراء عملية ما يتبعها إجراء عملية ثانية. وهكذا، فإن النتيجة التي نحصل عليها بعد إجراء عمليتين متتاليتين يسمى حاصل Product. وسنرى إذا ما كانت النتائج أو الحواصل التي نحصل عليها من تجميع أو اتحاد عمليات التماثل تؤدي أو لا تؤدي إلى أشكال وتوجهات مكافئة للشكل الأصلي للجزيء الذي ندرسه.

دعنا أولاً نتفق على طريقة غتصرة لكتابة العمليات المتتابعة. فإذا كتبتا أن AB = C، فإننا نعني بذلك أننا أجرينا العملية B ثم أتبعناها بالعملية A، ليكون التأثير الناتج مساوياً للتأثير الناتج عن العملية C، وبالتالي فإن ترتيب العمليات يكون من اليمين إلى اليسار. وبوجه عام فإن الترتيب يوجد اختلافاً في النتائج، على الرغم من أنه في بعض الحالات لا يكون هناك اختلاف ينتج عن ترتيب العمليات. وحينما يكون التأثير الناتج عن الترتيب BA هو نفسه الذي ينتج عن الترتيب AB، يقال إن العمليتين قمتبادلتانه (commute). ومن المعتاد أن يقال عن عملية ما تنتج نفس المتيجة أو التأثير الذي نحصل عليه من تطبيق عمليتين أخريين، أو أكثر بأنها حاصل تلك العمليات. وعلى هذا فإن العملية C هي حاصل تطبيق عمليتي العملية B ثم A. أي أن التأثير الناتج عن تطبيق العملية B ثم العملية C وحدها.

دعنا نأخذ مثالا، وليكن جزيء الأمونيا « NH_3 الذي يوجد به محور C_3 ، C_4



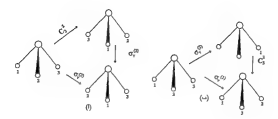
شکل ۱ -۳۱

فإذا أجرينا عملية التماثل C_3 ثم عملية انعكاس (2) σ ، كما في شكل ١-٣١، نحصل على شكل (ج) الذي يمكن الحصول عليه بإجراء عملية الانعكاس σ . ويعبر عن ذلك كما يلي:

$$\sigma_{\rm v}^{\ (2)}$$
 . (C₃) = $\sigma_{\rm v}^{\ (1)}$

حسب النظام المتبع في العمليات السابقة، فإن ذرات الجزيء تتحرك مع عمليات التماثل، أما الأرقام التي تدل على عمليات التماثل فإنها ترجع إلى الذرات وهي في الشكل الأصلي، أو بمعنى آخر فإن عنصر التماثل يظل ثابتاً. وحينما نكتب عملية الانعكاس $\sigma_{\nu}^{(2)}$ ، نعني انعكاس في المستوى الذي يمر بذرة الهيدروجين رقم (2) في الشكل الأصلي.

. $\sigma_{v}^{(2)}$ م $^{(2)}$ ديمذا تكون العملية $\sigma_{v}^{(1)}$ هي حاصل العمليتين

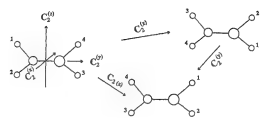


شکل ۱-۲۳

في شكل $(-97^{\circ})^{\circ}$ أجرينا أولاً عملية التماثل $(-97^{\circ})^{\circ}$ ثم عملية انعكاس في المستوى $(-97^{\circ})^{\circ}$ وكان الشكل الناتج عن ذلك هو الشكل الذي ينتج عن إجراء عملية واحدة هي الانعكاس $(-97^{\circ})^{\circ}$ أما الشكل $(-97^{\circ})^{\circ}$ هي القيام بإجراء العملية ناسابقتين بترتيب معاكس، أي أن العملية $(-97^{\circ})^{\circ}$ وكان الشكل أو التوجه الناتج التي أجريت أولاً، ثم تبعتها العملية $(-97^{\circ})^{\circ}$ وكان الشكل أو التوجه الناتج هو أيضا ما ينتج عن عملية $(-97^{\circ})^{\circ}$. ونلاحظ أنه في الحالتين فإن حاصل العمليتين هو انعكاس $(-97^{\circ})^{\circ}$ وبالتالي فإن العمليتين $(-97^{\circ})^{\circ}$ هما عمليتان العمليتين أي أن:

$$\sigma_{\rm v}$$
 . C_3^2 = σ

$$C_3^2$$
 . $\sigma_{\rm v}$ = σ



شکل ۱-۳۳

دعنا نأخذ نموذجاً آخر، وليكن جزيء دCH2 - CH2، كما في شكل ٣٣-١-

 $C_2(y)$ من الشكل يتضح أن $C_2(z)$ هو حاصل العمليتين $C_2(x)$ ثم أو:

$$C_2(y)$$
 . $C_2(x)$ = $C_2(z)$

وهكذا فإن وجود محور ثنائي (x), (x) ومحور ثنائي آخر (x) متعامد عليه يستلزم وجود محور ثنائي ثالث (x) هو حاصل كل من المحورين (عمليتي التماثل) السابقتين. ولو أجرينا عملية التماثل (x) أولاً، ثم عملية التماثل (x) ثانياً، سنحصل على نفس النتيجة، وهذا يعني أن (x) و (x) عمليتان متبادلتان، وأزواج عمليات التماثل التالية تكون متبادلة عادة:

١ - عمليتي دوران حول نفس المحور.

٢ - عمليات انعكاس خلال مستويات تماثل متعامدة.

- ٣- ارتكاس وأي انعكاس أو دوران.
- ٤- عمليتي دوران C₂ حول محاور متعامدة.
- ٥- دوران وانعكاس في مستوى متعامد على محور الدوران.

كذلك فهناك بعض العلاقات المهمة حول حواصل اتحادات عمليات التماثل، وهي:

- ١- حاصل عمليتي دوران أصيل يجب أن يكون دوراناً أصيلًا.
- ϕ_{AB} المتقاطعين بزاوية ϕ_{AB} المتقاطعين بزاوية ϕ_{AB} هو دوران بزاوية ϕ_{AB} 2 حول المحور الذي يمثله خط التقاطع.
- ٣- حينما يوجد محور دوران C_a في مستوى يحتويه يجب أن يوجد عدد n
 من هذه المستويات، تفصلها زوايا 2π/2n.
- θ حاصل عمليتي دوران θ حول محاور تتقاطع بزاوية θ هو دوران بزاوية θ 2 حول المحور المتعامد على مستوى المحاور θ .
- ٥- أي محور دوران أصيل رتبته زوجية، ويتعامد على مستوى انعكاس يولد مركز تماثل، أي:

$$C_{2n}^{n} \sigma = \sigma C_{2n}^{n} = C_{2} \sigma = \sigma C_{2} = i$$
 $C_{2n}^{n} i = i C_{2n}^{n} = C_{2} i = i C_{2} = \sigma$

ثمة نقطة مهمة أخرى حول عناصر التماثل، ونعني بها عناصر التماثل المتكافئة. فلو أن عنصر تماثل A تحول إلى العنصر B بعملية تماثل تولدت عن عنصر تماثل ثائث X، يترتب على ذلك بالطبع أن B من الممكن أن يعود إلى A بتطبيق العملية A. العنصران A و B يقال إنهما متكافئان B ويقال إنهما عنصر ثالث

C . فلا بد من وجود طريقة ما لتحويل العنصر C إلى العنصر C و تكون العناصر الثلاثة C . C عجموعة متكافئة . وبوجه عام فإن أي مجموعة من عناصر التماثل تختار بحيث يمكن تحويل أي عضو فيها إلى أي عضو آخر بواسطة إجراء عمليات التماثل، فإنه يقال عنها إنها مجموعة من عناصر التماثل المتكافئة .

وعلى سبيل المثال، فإن أياً من محاور التماثل الثنائية التي تقع في مستوى جزىء مثل AB3، المثلث المستوي، يمكن أن يتحول أحدها إلى الآخرين بإجراء دوران بزاوية 2/3 أو 2/3 والتي هي عمليات تماثل. هذه المحاور الثنائية الثلاثة يقال عنها: إن كلاً منها يكافى، الآخر. أما في جزيء ،AB، المربع المستوي، فيوجد أربعة محاور ثنائية في مستوى الجزيء. اثنان منها C2 و C2 يقعان مع المحاور BAB، والآخران C2′ ، C2′ ينصفان الزوايا BAB. هذا الجزيء يحتوي أيضا على أربعة مستويات تماثل، كل منها متعامد على مستوى الجزيء، ويقطعه بطول واحد من المحاور الثنائية. والآن من السهل أن نوضح أن كي يمكن تحويله إلى 62، والعكس صحيح، وأن C2 يمكن تحويله إلى "C2" أو العكس. وهكذا فإن C2 و C2 يكون مجموعة متكافئة بينما ٢٧ و ٢٠٠٠ يُكُون مجموعة أخرى. وبالمثل فإن اثنين من مستويات التماثل تشكل مجموعة متكافئة، ولكنهما لا يكافئان أياً من الاثنين الآخرين، الذين يشكلان معا مجموعة متكافئة أخرى.. وعلينا أن نا المنط أيضا أن النرات الشلاث F، في جنرى، BF3، وذرات الهيدروجين الثلاث في جزىء الأمونيا هي ذرات متكافئة. والذرات المتكافئة، هي تلك التي تتبادل معاً بواسطة عمليات التماثل. لاحظ أن جزيء الأمونيا يحتوى كذلك على ثلاثة مستويات رأسية متعامدة، ومتكافئة لأن كلاً منها يمكن أن يتحول إلى الآخر بعملية تماثل حول المحور c، كما في جزيء BF3.

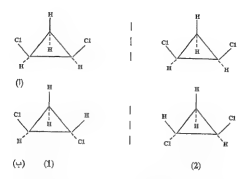
١-٩. التماثل والنشاط الضوئي

Symmetry and Optical Activity

ظاهرة النشاط الضوئي هي قدرة بعض المواد الكيميائية على أن تدير الضوء المستقطب إلى اليمين أو اليسار. وأول من درس هذه الظاهرة بالتفصيل هو «لويس باستيرة (١٨٢٧-١٨٩٥) باستخدام بلورات حامض الطرطريك. وقد وجد أن البلورات النشيطة ضوئياً تحتوي بعض الأوجه التي لا توجد في النوع الثاني عديم النشاط. وبمقارئة نوعي البلورات تبين له أن البلورات عديمة النشاط الضوئي متماثلة، بمعنى أن كل جزء منها يشبه الجزء الآخر تماماً، أما البلورات النشيطة فهي غير متماثلة، أي أن جزءاً منها لا يشبه الآخر. وبناء على ذلك بدا له أن النشاط الضوئي يعتمد على البلورات غير المتماثلة، أو على عدم التماثل في البلورات. وبتحضير عينة أخرى من البلورات كبيرة الحجم من النوع غير النشيط ضوئياً، وجد باستير أن تلك العينة تحتوي على نوعين من البلورات بنسبة متساوية تقريباً. ومع أن كلاً منهما غير مستوى الضوء غير نشط ضوئياً، الما الخليط منهما فهو غير نشط ضوئياً، الأن تأثير أحدهما يلغي تأثير الآخر.

المهم أنه لكي نتأكد من أن جزيئاً ما له خاصية النشاط الضوئي، يجب اختبار صورته في المرآة، مع صورته الأصلية، فإذا تطابقا تماماً فإن الصورتان متشابهتان ولا يكون الجزيء في هذه الحالة نشيطاً ضوئياً. أما إذا لم يتطابق كل من الأصل وصورته في المرآة معاً، فإن الجزيء يكون نشيطاً ضوئياً، ويمكن بالتالي تحليله، كما في المثال التالي: (شكل ١-٣٤).

نلاحظ في الشكل السابق (١-٣٤-أ) أن الشبيه cis وصورة مرآته يتطابقان تمامًا، وبالتالي فهما متشابهان (Identical). وعلى العكس من ذلك



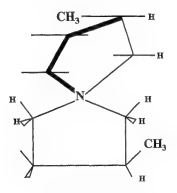
شكل ٣٤-١. الشبيهان Tram-, Cls للمركب ٢،١ - ثاني كلوروسيكلوبروبين

فإن الشبيه trans وصورة مرآته غير منطبقين كل على الأخرى، ومن ثم فإن الشبيه trans - نشيط ضوئياً ويمكن تحليله إلى المشابهين 2,1 عادة ما يكون من السهل نسبياً رسم صورة المرآة لتركيب ما، ولكن اختبار إمكانية تطابقهما (الصورة والأصل) من الممكن أن تؤدي إلى خداع ومن شم يستحسن البحث عن وسيلة أخرى للتأكد من النشاط الضوئي لجزيء ما.

من الممكن - رياضياً - إيضاح أن شرط النشاط الضوئي، أي عدم تطابق الجزيء الأصلي مع صورة مرآته، يكافىء عدم وجود محور غير أصيل (أو محور تبادلي) من أي رتبة S. وبالمثل، فإن وجود محور S كاف لتوضيح أن الجزيء وصورته قابلان للتطابق، ومن ثم فالجزيء يكون غير نشيط ضوئيا. جميع الجزيئات التي لا تحتوي على محور S من أي رتبة، يقال إنها غير متماثلة Dissymmetric، وهي نشيطة ضوئياً، أي أن الجزيء وصورة مرآته لا يمكن جعلهما يتطابقان في الفراغ بأي نوع من حركات

الدوران (Rotation) أو الانتقال (Translation) للجزيء ككل. ونعيد القول بأن مستوى المرآة (Mirror plane) يكافىء S1، ومركز التماثل يكافىء S2، ومن ثم فالجزيئات التي تحتوي على عناصر التماثل هذه، تكون صورة المرآة لها منطبقة على الجزيء الأصلى وبالتالي فهي غير نشيطة ضوئياً.

فإذا فحصنا الجزيء (1) (1) للمستوى الحلقة الثلاثية الشكل السابق، يمكن التأكد من وجود محور C_2 في مستوى الحلقة الثلاثية الأعضاء (three-membered) يمر خلال الرابطة التي بين ذرتي الكربون اللتين تحملان الكلور، وذرة كربون مجموعة الميثيلين ($C_{\rm H2}$). ولما كان الجزيء لا يوجد به محور، $C_{\rm H2}$ ، وعلى الرغم من ذلك، فهو جزيء نشيط ضوئياً. من ناحية أخرى لأن الشكلين 1، 2 لكل منهما محور $C_{\rm H2}$ ، فهما لا يفقدان التماثل، بمعنى أنهما غير متماثلين (Dissymmetric) ولكنهما ليسا فاقدين



شكل ١-٣٥. جزيء بمتوي فقط على محور 34

التماثل (Asymmetric). التماثل الوحيد الذي تملكه المركبات غير المتماثلة (النشيطة ضوئياً) هو محور أو أكثر من نوع C، على الرخم من أن عدداً من المركبات غير المتماثلة يوجد بها محور C، فإن معظم المركبات النشيطة ضوئياً تكون فاقدة للتماثل أو غير متماثلة، ومن ثم يوجد بها C فقط.

المركب المين في الشكل السابق (شكل ٢-٣٥) يوجد به محور ٥٨، وهو يقطع كلاً من الحلقتين (rings) وذرة النتروجين، ولكن لا يوجد مستويات تماثل (S2). هذا المركب خُلِق كيميائيا ووجد أنه غير قابل للتحليل (Unresolvable). المحور ٥٨ هو بالضرورة محور ٢٥ أيضاً، ولكن كما ذكرنا سابقاً، إذا كان محور ٢٥ فقط هو عنصر التماثل الوحيد المجود، فإن الجزىء يكون نشيطاً ضوئياً. وباختصار:

إذا كان الجزيء يحتوي فقط على $^{\circ}$ 0، فهو غير متحاثل (Dissymmetric) وبالتالي نشيط ضوئياً. فإذا كانت n=1 فالجزيء يكون فاقداً للتماثل (Dissymmetric) كما أنه غير متماثل (Dissymmetric). وإذا كانت n>1 كانت n>1 فالجزيء يكون غير متماثل. إذا كان الجزيء يحتوي على n>1 بأية قيمة لـ n>1 فالجزيء لا يكون نشطأ ضوئياً. جميع الجزيئات النشيطة ضوئياً لا بد أن تكون غير متماثلة (Dissymmetric)، ولكن ليست كل الجزيئات غير المتماثلة فاقدة للتماثل (Asymmetric).

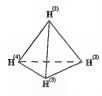
١٠-١. التماثل وهلاقته بالتكافؤ الكيميائي والمتشابهات

Symmetry and Chemical Equivalence and Isomers

في الجزيئات مثل الميثان CH، والإيثان مركبا، والبنزين ولله البناين والإيثيلين لله والميثرية والإيثيلين الميثر وجين تكون متكافئة كيميائياً. في كل من هذه الجزيئات فإن جميع ذرات الهيدروجين تتبع نفس الزمرة (set) أما جزيء البروبين (Propane) فهو يحتوي على ست ذرات هيدروجين

لمجموعتي الميثيل تتبع نفس الزمرة، وذرتي هيدروجين لمجموعة الميثيلين تكونان زمرة أخرى. والسؤال الآن عن كيفية التأكد من أن ذرات الهيدروجين المذكورة آنفاً هي أعضاء في زمرة واحدة وأنها متكافئة كيميائياً؟

إذا ما كانت ذرات الهيدروجين H متكافئة كيميائياً وأنها أعضاء في زمرة واحدة، فإن إحلال واحدة منها محل أخرى ينتج عنه جزيء مشابه



شكل ١-٣٦. التركيب الرباهي الأوجه المنتظم لجزيء الميثان

تماماً للجزيء الأول ولأي جزيء ينتج
عن إحلال الذرة H عل أية ذرة أخرى
من نفس الزمرة. ولكي تكون زمرة
من الذرات متكافئة كيميائياً فيجب أن
تؤدي بنجاح فحص إحلال الذرات.
فير أنه يمكننا تخمين نتائج هذا
الفحص بواسطة التماثل. فإذا فحصنا
جزيء الميثان في الشكل التالي: (شكل

1-14).

 H_1 نلاحظ أن المحور C_2 المار خلال مركز القمة والأوجه المقابلة من H_2 إلى H_3 والعكس، ومن H_3 عبر H_4 أو العكس، وكذلك المحور H_4 إلى H_4 المركز الأوجه الجانبية والتي تحمل H_4 إلى H_3 والعكس، H_4 إلى H_3 أو العكس، وطالما أن H_4 يمكن أن تحل محل أيَّ من ذرات الهيدروجين الأربع تكون الأخرى بواسطة عملية التماثل C_2 فإن ذرات الهيدروجين الأربع تكون متكافئة.

بطريقة أخرى، يمكن أن نبين التكافؤ بواسطة المحاور C_3 . الدوران حول المحور C_3 الله بالمركز الذي تحتله ذرة H_1 وذرة C_3 السي في مركز المستراهيدرون يحول المذرة C_3 الله و C_4 إلى C_4 المحوران محول المحور C_5 المار خلال الذرة C_5 والكربون C_5 والحافة المقاملة

فانه يؤدى إلى تبادل الأماكن بين ذرات الهيدروجين H1 و H2، ما. وهكذا فإن ذرات الهيدروجين الأربع تكون متكافئة، حيث يمكن انتقال أو تحويل كل منها إلى الأخرى بعملية C3 المناسبة. وهكذا فإن الذرات أو المجموعات (مثل مجموعة الميثيل) تكون متكافئة إذا أمكن تبادلها معا من خلال دوران الجزيء أو المجموعات حول محور تماثل $(n>1)C_n$. بناء على ذلك يمكن تعريف الذرات المتكافئة في جزيءٍ ما بأنها تلك التي يمكن تبادلها معا من واحدة لأخرى بعمليات التماثل. ويمكن تعميم تلك النتيجة على عناصر التماثل أيضاً، بمعنى هل توجد عناصر تماثل متكافئة؟ نعم. فلو أن عنصر تماثل A تحول إلى العنصر B بعملية تماثل تولدت عن عنصر ثالث X، فإن B يمكن أن تعود ثانية إلى A بتطبيق عملية التماثل اله في هذه الحالة يقال عن العنصرين A و B إنهما متكافئان. فإذا ما X^{-1} أمكن تبادل A مع عنصر ثالث C، فلا بد من وجود طريقة ما لتبادل B مع العنصر C، ويقال عن العناصر الثلاثة A، B و C إنهم يكونون زمرة متكافئة. وبوجه عام، فأي زمرة من عناصر التماثل تختار بحيث إن أي عضو فيها يمكن تحويله أو تبادله مع أي عنصر آخر، ومع جميع العناصر الأخرى بواسطة بعض عمليات التماثل فإنها تعرف بأنها زمرة من عناصر التماثل المتكافئة.

إذا أحللنا ذرة كلور محل ذرة هيدروجين في جزي، الميثان، ينتج جزي، الكلوروميثان CH₃Cl. فحص هذا الجزي، كما في شكل ١-٣٧، يوضع وجود محور وC يمر خلال ذرة الكلور وذرة الكربون ومركز القاعدة المثلثة التي يكونها ذرات الهيدروجين الثلاث. إن دوران الجزي، حول هذا المحور سيحول ذرات الهيدروجين الثلاث كل منها إلى الأخرى، ومن ثم فإن هذه الذرات تشكل زمرة متكافئة. ليس هناك أية وسيلة، أو عملية تمائل يمكنها تبادل ذرة الكلور على ذرة أخرى. ذرة الكلور إذن تمثل زمرة

(a) CH₃ Cl (b) staggered
$$C_2H_6$$

شکل ۱-۳۷

منفردة. وطالما أن إحلال ذرة الكلور محل أيّ من الذرات الهيدروجين الأربع يودي إلى نفس التيجة، إذن لا يوجد لهذا الجزيء أكثر من مركب واحد. كذلك فإن إحلال ذرة هيدروجين في جزيء لـ الكلوروميشان، يؤدي إلى تكوين كلوريد الميثيلين CHZCL، وهنا أيضاً لا يوجد غير مركب واحد. بنفس الحجج أو حجع مشابهة يمكن تعيين عدد المتشابهات الناتجة عن إحلال ذرات الهيدروجين، مثلا، بأية ذرات أو مجموعات أخرى في أي جزيء. دعنا نناقش جزيء الإيشان (شكل ٢٨-١٥) في تشكيل المورقة والمار خلال ذري الكربون، يحمل أو يبادل ذرات الهيدروجين لكل المحودي على مستوى المورة والمار خلال ذري الكربون، يحمل أو يبادل ذرات الهيدروجين لكل المحودي على يبادل ذرات الهيدروجين التي في الحليفة الأمامية مع ذرات الهيدروجين التي في الخلف الهيدروجين التي في الخلف (البعيدة) أو العكس، وهكذا فإن جميع ذرات الهيدروجين التي في الخلف تكون متكافئة. وطالما أن لدينا زمرة واحدة فقط من ذرات الهيدروجين في هذا الجزء تكون متكافئة. وطالما أن لدينا زمرة واحدة فقط من ذرات الهيدروجين،

فلن يكون هناك غير مركب واحد إذا قمنا بإحلال ذرة هيدروجين بذرة أو مجموعة أخرى.

في حالة جزيء النفتالين (شكل 1 - 0 0 نلاحظ أن ذرات الهيدروجين 1 1 و 1 4 و 1 4 و 1 5 و 1 4 خلال عملية انعكاس في المستوى 1 4 و 1 5 بينما الانعكاس في المستوى العمودي 1 5 يؤدي إلى تبادل كيل من ذرتي 1 6 و 1 7 و 1 8 و 1 9 و 1 4 و 1 8 و 1 9 و 1 4 و 1 8 و 1 9 و 1 4 و 1 8 و 1 9 و 1 4 و 1 8 و 1 9 و 1 9 و 1 9 و 1 1 و 1 1 و 1 1 و 1 3 و 1 4 و 1 5 و 1 5 و 1 5 و 1 6 و 1 6 و 1 7 و 1 8 و 1 9 و $^$

١١-١ . العزوم القطبية Dipole Moments

العزم القطبي ينتج عن عدم تساوي المساهمة الألكترونية بين المذرات، وهو مثل كل المتجهات (Voctors)، أي خاصية ذات قيمة واتجاه (Direction). وعلى الرغم من أنه خاصية متجهة فإن العزم القطبي خاصية استاتيكية وليست ديناميكية للجزيء. والخواص الاستاتيكية يجب أن تظل المتاتيكية يجب أن تظل غير متغيرة، فإن عنجه العزم القطبي يجب أن يقع على أي من عناصر التماثل. الجزيئات التي تحتوي على مركز تماثل لا يمكن أن يكون لها عزم قطبي، لأن المتجه لا يمكن أن يقو على أي من عناصر التماثل. الجنيئات لا يمكن أن يقو على مركز تماثل لا يمكن أن يكون لها عزم قطبي، لأن المتجه لا يمكن أن يتطابق أو يتواكب مع عورين مختلفين. وهكذا فالجزيئات التي تحتوي فقط على عور ما وحيد ((n>1))، أو تحتوي 0 ولا يوجد ((n>1)) مكن أن يكون لها عزوم قطبية للها ما عزوم قطبية .





شكل ١-٣٨. العزوم القطبية

في جزيئات مثل الماء H2O والأمونيا NH₃ (شكل N-1-7) يحتوي الماء على عمور C2 ومستويي تماثل σ يتقاطعان عند C2. أما جزيء الأمونيا فيمتلك ثلاث مستويات σ تتقاطع عند المحور C3.

في جميع هذه الجزيتات، وفي كل الحالات الأخرى، فإن متجه العزوم القطبية يجب أن يقع على جميع عناصر التماثل في الجزيء، ومن ثم يتحدد اتجاه العزم القطبي. ومع هذا فإن قيمة العزم القطبي أو نهايته الموجبة والسالبة لا يمكن تعيينها من خلال التماثل فقط.

١-١٧ . قواهد تحديد أنظمة الإحداثيات والمحاور

لنفرض أن لدينا جزيء الماء H2O كما في الشكل التالي:







شکل ۱-۳۹

من الممكن أن ينطبق محور التماثل C2 مع المحور الإحداثي z2، أو مع المحور x، وهكذا. بناء على ذلك فمن المستحسن أن يرسم الجزيء أو

يسكّن في نظام إحداثي متفق عليه حتى يقل الالتباس كلما أمكن، وحتى يتم توصيل المعلومة بسهولة ويسر. وهناك بعض القواعد التي تطبق على نطاق واسع، وإن لم تكن عالمية. هذه القواعد هي:

١- يسكن أو يوضع أصل (Origin) النظام الإحداثي عند مركز ثقل الجزيء.

٢- نحدد المحور z كما يلى:

إذا وجد محور دوران وحيد، يؤخذ هذا المحور على أنه المحور
 ح. وهكذا فإن المحور C₂ يكون هو المحور الإحداثي z. في كل من جزيء الماء والنفتالين، في الشكل السابق (شكل ١ – ٣٩).
 والمحور z يؤخذ عادة على أنه المحور الرأسي.

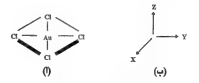
الجزيء trans-dichloroethylene جزيء مستو. إذا رسم بحيث تكون جميع الذرات في مستوى الورقة (شكل 1-4)، فإن المحور Z يكون عادة هو المحور العمودي على مستوى الورقة (شكل 1-4--ب). إن تحديد مستويات التماثل على أنها عمودية أو أفقية، يتم على أساس المحور الأساس Z، الذي يؤخذ عادة على أنه المحور الرأسي. فإذا رسم الشكل السابق (1-4-1) على سبورة، فإن المستوى Z سيبدو وكأنه رأسي، ولكن الصحيح أن يرمز إليه على أنه أفقي G_{L} (Horizontal) وذلك لأنه عمودي على المحور Z. من الممكن رسم الجزيء على السبورة بحيث عمودي على السبورة بحيث

$$C = C$$

شكل ٢٠٠١ . تحديد المحاور في جزيء trans-dichloroethylene

يكون مستواه عموديًا على السبورة كما في شكل 1-8-ج. في هذه الحالة يكون المحور $\sigma_{\rm h}$ وبالتالي يكون المستوى $\sigma_{\rm h}$ أفقاً كالمعتاد.

- إذا كان الجزيء يحتوي على أكثر من محود دوران، يكون المحور ذو الرتبة الأعلى، هو المحور الرأسي، كما يكون هو المحور - على سبيل المثال، جزيء [AuCla] يحتوي على محور رباعي - وأربعة محاور ثنائية - ثنائن منهما يتفقان مع محاور الإحداثيات الموجهة إلى الزوايا والآخران يقطعان الحواف المقابلة في المربع، كما في شكل - 1. بناء على ذلك يكون المحور - في مستوى الورقة هو المحور - (شكل - 1 - 1 - -)، طالما أن الجزيء مرسوم بحيث أن مستوى الجزيء عمودي على مستوى الورقة. وطالما أن مستوى الجزيء عمودي على المحور - الرأسي، فهو بالتالي مستوى أفقى - 0.



شكل ١-١٤. تحديد المحاور في جزيء "إLAnCla

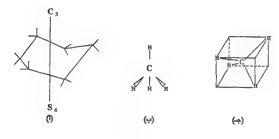
ج- إذا وجد عدد من محاور الدوران ذوات الرتب الأعلى، فإن المحور z.
الذي يمر خلال أكبر عدد من الذرات يؤخذ على أنه المحور z.
على سبيل المثال، في جزيء الإيثيلين (شكل ١-٤٢-أ) حيث يوجد ثلاثة محاور ثنائية متساوية، فإن المحور الرأسي z، يؤخذ

على أنه المحور الذي ينطبق على الرابطة C-C (-27-ب). أما إذا رسم الجزيء كما في شكل (1-27-جـ) فإن المحور الرأسي العادي يكون هو المحور z. نفس الشيء بالنسبة لجزيء النفتالين (شكل 1 - 27 - هـ).

بعض الجزيئات تملك محور $C_{\rm a}$ وكذلك محور (n>1) S_{2n} يتطابقان معاً مثل جزيء السيكلوهكسين (Chair Cyclohexane) كما في شكل (1-3 - أ). الذي مجتوي على محور 3 م3 متطابقان. هذا المحور يوخذ على أنه المحور 3 في الجزيئات ذات التركيب التتراهيدرالي، يوجد بجانب محاور 3 3 محاور 3 عاور 3 وهي المحاور التي تتطابق مع الروابط 3 كما في شكل 3 منهما مخدا أخراضا مختلفة. في الشكل (ب)، يؤخذ وصفان مختلفان كل منهما مخدم أغراضا مختلفة. في الشكل (ب)، يؤخذ أحد المحاور الثلاثية 3 على أنه محور رأسي، وهنا يرقد الجزيء على أحد أوجهه. أما في الشكل (ج)، فالجزيء يوجد داخل مكعب، وهذا الرسم أوجهه. أما في الشكل (ج)، فالجزيء يوجد داخل مكعب، وهذا الرسم

شکل ۱ - ۲۶

لتوضيح المحاور 54 الثلاثة (وبالتالي C2 المنطبق عليه). يكون أحد هذه المحاور رأسياً، ينما يكون الآخران أفقيين، وهذا التشكيل هو المفضل عادة.



شکل ۱-۴۴

٣- تحديد المحور x، يكون كما يلي:

أ- إذا كان الجزيء مستوياً (Planar)، والمحور z يقع في هذا المستوى، يختار المحور x بحيث يكون عمودياً على هذا المستوى، أي عمودياً على مستوى الجزيء، كما في جزيئات الماء والنفتالين التي مرت سابقاً. في هذه الجزيئات فإن المحور z يكون رأسيا ويرسم الجزيء في مستوى الورقة ويكون المحور x هو العمودي على الورقة.

ب - إذا كان الجزيء مستوياً والمحور z عموديا على هذا المستوى،
 فإن المحور x (الذي يقع مع المحور y في مستوى الجزيء) يختار

بحيث يمر بأكبر عدد من الذرات. أما في جزيء مثل [Au Cl_{d]} تكون المحاور متكافئة، وبالتالي يكون الاختيار حراً.

وعلى الرغم من أن هذه القواعد يعمل بها بصورة واسعة النطاق، فإنه يلزم تحديد المحاور في العادة، حتى يتحاشى أي التباس محتمل.

١٣-١. تماثلية ولا تماثلية الخواص الديناميكية للجزيئات

Symmetric and Antisymmetric Behavior of Dynamic Properties

لقد سبق أن ناقشنا الخواص التماثلية للجزيء على ضوء تركيبه الهندسي، كما تناولنا العزوم ثناثية القطبية. كل من التركيب الهندسي والعزم القطبي خواص استاتيكية للجزيء. والسؤال الآن عن تماثلية الخواص الديناميكية للجزيء، بمعنى البحث عما إذا كانت خاصية معينة متماثلة أو تماثلية (أي لا تماثل أخرينا عمليات التماثل المناسبة على الجزيء. جميع الخواص يجب أن تكون (أو يجب أن تكون قابلة المناسبة على الجزيء. وحتى ندرك إذا ما كانت خاصية ما تماثلية أو لا تماثلية أو السلوك. وسنيداً بفحص الحركات، وبالأخص، الحركات الخريات.

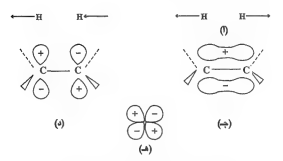
إذا وقفنا أمام مرآة مصقولة وألقينا بكرة إلى أعلى في الهواء بموازاة المرآة، فسنرى أن صورة الكرة (الناتجة عن الانعكاس في المرآة) تتحرك أيضا إلى أعلى وبنفس السرعة.

حينما تصل الكرة إلى أقصى نقطة لها، فإنها تعكس اتجاهها وتعود إلى أسفل، نلاحظ أن الصورة أو الانعكاس في المرآة فعل نفس الشيء، من تغيير الاتجاه والعودة إلى أسفل مثل الكرة تماما. حركة الكرة هذه إلى أعلى وإلى أسفل يقال إنها حركة تماثلية بالنسبة للاتعكاس في مرآة موازية للحركة، وذلك لأن الحركة الواقعية وانعكاسها يتحركان أو يسيران بنفس الاتجاه، وبنفس المقدار (السرعة في هذه الحالة). فإذا ما ألقينا الكرة مباشرة في اتجاه المرآة، أي أن تكون الحركة عمودية على المرآة. في هذه الحالة فإن صورة الكرة أو انعكاسها يتحرك بنفس السرعة مثل الكرة تماماً، لكن بينما تتحرك الكرة في اتجاه المرآة ويعيداً عن الملقى، فإن الصورة تتحرك في الاتجاه المعاكس أي في اتجاه الملقى لمدرجة أن تتصادم الكرة والصورة عند المرآة. إن حركة الصورة (أو الانعكاس) الآن يكون لها نفس المقدار (السرعة)، ولكن في عكس اتجاه (أو إشارة) حركة الكرة (أو أي جسم). ومكذا فإن الحركة (أو الانتقال) المتعامدة على المرآة يقال إنها لا تماثلية بالنسبة للانعكاس في المرآة.

فإذا وضعنا هذه الحركات في نظام إحداثي كارتزي، بحيث يكون المحور x رأسياً وفي مستوى الورقة، والإحداثي x عمودي على الورقة، أما الإحداثي y فيكون أفقيا وفي مستوى الورقة، سنرى أنه بالنسبة للانعكاس في المستوى الرأسي، أي الحركة الانتقالية في اتجاهي x و y واللذين يوازيان مستوى المرآة، تكون تماثلية، أما الحركة الانتقالية في الاتجاه x، أي الاتجاه العمودي على المرآة، فإنها حركة لا تماثلية.

في حالة وجود مركز تماثل لجزيء ما، والمطلوب مناقشة السلوك التماثلي لبعض الخواص الديناميكية لهذا الجزيء، عادة ما يستخدم مصطلح Grade (ألمانية تعني زوجي Even (ألمانية تعني فردي Odd) مقابل السلوك التماثلي واللاتماثلي، على التوالي. فإذا أخذنا الحركة في أيَّ من الاتجاهات الكارتيزية x أو y أو y ، فإن عملية الارتكام أو الانعكاس خلال مركز التماثل تعكس اتجاه الحركة، ومن ثم تكون تلك العملية لا تماثلية أو Ungrade. فإذا أردنا أن نناقش حركة معقدة بعض الشيء عن الحركة السابقة، مثل ذبذبة أو اهتزاز جزيء الهيدروجين. علينا الشيء عن الحركة السابقة، مثل ذبذبة أو اهتزاز جزيء الهيدروجين. علينا

أن نستخدم وسيلةً ما لتوضيح الحركة، مثل الأسهم. لنفرض أن الاهتزاز أدى إلى تحرك ذرقي الهيدروجين معاً إلى الخارج، أي بعيداً عن المركز، كما في الشكل (١-٣٥-١) يمكن وصف حركة ذرة الهيدروجين التي إلى اليمين بسهم رأسه عند نهاية اليمين القصوى، أما حركة ذرة الهيدروجين التي إلى الشمال فيمكن وصفها بسهم يشير إلى الشمال. فإذا عكسنا السهم الذي إلى اليمين خلال المركز وحركناه مسافة مساوية إلى الشمال، نحصل على السهم الذي كان إلى الشمال في البداية، أو بمعنى آخر ينطبق السهمان دون أي تغيير. هذه الحركة التذبذبية أو الاهتزازية بالتالي هي حركة تماثلية أو grade (ويرمز لها بالرمز g). في هذه الحركة الاهتزازية لذرقي الهيدروجين في الجبهة -m) ذرقي الهيدروجين في الجبهة -m) ذرقي الهيدروجين في الجبهة -m) المجادي الأخرى (أي تنضغط الرابطة بينهما)، على الرغم من أنها تعكس السهمين إلا أن الحركة ما زالت تماثلية grade.



شكل ١-٤٤. توضيح تماثلية ولا تماثلية الحركة الاهتزازية

لنأخذ الآن الحركة الاهتزازية التي يتحرك بها كل من ذري الهيدروجين في نفس الاتجاه تلقائيا كما في(ب) من الشكل السابق. إذا عكسنا اتجاه السهم الذي إلى اليمين خلال مركز التماثل وحركناه مسافة مساوية إلى الشمال، نجد أن رأس هذا السهم ينطبق على نهاية أو ذيل السهم الذي إلى الشمال. وهكذا تكون هذه الحركة الاهتزازية لا تماثلية أو u.

يمكن استخدام الرمزين g و u g حالة المدارات الجزيئية التي لها مركز تماثل. ولكن وصف المفهوم هنا يكون أكثر صعوبة. فعلى الرغم من أن المدار (Orbital) لدالة موجية الأكترون واحد يصف «حركة» الألكترون في ميكانيكا الكم، فليس هناك حركة يمكن تتبعها. إن دالة الموجة (Wave هي ما تقوله فقط، فهي دالة لها قيم معينة (ترجع إلى احتمالية وجود الألكترون في مكان ما) عند كل نقطة من الحيز. إنها بالضبط قيم المدالة هذه هي التي تسلك حسب قواعد التماثل، ويعني السلوك المالمتماثل أن الدالة تغير إشارتها (من الموجب إلى السالب، أو المكس) بين النقط المرتبطة تماثلاً. وعلى سبيل المثال، المدار π في الأيثيلين، (ج) من الشكل السابق، يكون غير متماثل أي π 0 نكون جميع المدارات π 1 التي في الشكل السابق، يكون متماثل π 2 تكون جميع المدارات π 3 التي في الشكل (هـ) السابق.

نظرية المجموعة Group Theory

١ - ١٤. قواعد أو قوانين نظرية المجموعة

تعرف المجموعة الرياضية بأنها تجمّع لعناصر ترتبط معا حسب القواعد أو القوانين التالية:

١- اتحاد أو جمع (Combination) أو حاصل (Product) أي عنصرين،
 وكذلك مربع كل عنصر يجب أن يكون أحد عناصر المجموعة. فلو

قلنا أن A = C فلا بد أن يكون A و B و D عناصر في المجموعة. وفي الجبر المعادي فإن D = AB لأن حاصل ضرب D = AB D = AB لأن حاصل ضرب D = AB أي لبس مهماً أن يكونا بأي ترتيب وأن يأخذ أحدهما مكان الآخر. لكن في نظرية المجموعة حيث يستحسن أن نستخدم كلمة جمع لكن في نظرية المجموعة حيث يستحسن أن نستخدم كلمة جمع D = AB وقد تعطي D = AB ميث D = AB وقد تعطي D = AB حيث D = AB وقد تعطي D = AB حيث D = AB مناك مجموعات يكون الجمع فيها متبادلاً، وتسمى هذه المجموعات الأولى إن D = AB أو المنا نقول إن D = AB مضروب يسارا في D = AB أو المنا قائية فإننا نقول إن D = AB

٢- يجب أن تحتوي المجموعة على عنصر يتبادل (commute) مع بقية العناصر
 ولا يغيرها، أي يتركها كما هي، ويرمز إلى ذلك بأن
 EX = XE = X

 ٣- قانون إضافة (Associative law) المضاعفات يجب أن يسري بين عناصر المجموعة، ويمكن كتابة ذلك على نحو (XY)Z (XY).

3- أي عنصر في المجموعة، مثلا A، يجب أن يكون له مقلوب (Reciprocal)، A^{-1} ، حيث يكون هو الآخر عنصراً في المجموعة، أي A^{-1} = $A^{-1}A$ = E

هذه هي القوانين أو القواعد الأربعة التي يجب تحقيقها حتى تعتبر مجموعة ما من العناصر، مجموعة رياضية. (Mathematical group).

والمجموعة قد تكون محدودة، أي تحتوي على عدد محدد من العناصر. العناصر، أولا نهائية، أي تحتوي على عدد لا نهائي من العناصر. ومجموعات التماثل التي سنهتم بها من النوع المحدود، ما عدا اثنتين فقط، وهما الخاصتان بالجزيئات الخطية.

ومن أمثلة المجموعات اللانهائية، الأرقام، الموجبة والسالبة بما فيها الصفر. ولو أخذنا عملية الإضافة في الجبر العادي على أنه يمثل قانون الجمع هنا، نجد أن القاعدة رقم (١) من القواعد السابقة تتفق معه عماماً، فمن الواضح أن أي رقم يمكن الحصول عليه بإضافة رقمين آخرين. ولنلاحظ أن لدينا هنا مجموعة تسمى Abelian حيث إن ترتيب الإضافة غير مهم، ويعطي نفس النتيجة. فمثلاً 1 + 2 + 1 = 3، حيث 1 + 2 + 1 = 3، ميث 1 + 2 + 1 = 3، عنصر س 1 + 2 + 3 + 3 = 3، طالما أن 1 + 2 + 3 = 3 = 3. كذلك فإن قانون إضافة المضاعفات صحيح تماماً، لأنه عبس على سبيل المثال.

$$[(+ Y) + (- A)] + (+ O(- A)] + (+ O(- A)] + (- A) + [(- A) + (- A)]$$

يبقى بعد ذلك مقلوب أي رقم، وليكن س. وطالما أن (+ m) + (-m) = *، فإن مقلوب س هو -m.

وهكذا فالأرقام، سالبها وموجبها مضافا إلى الصفر تمثل مجموعة لا نهائية.

رتبة المجموعة، Order ويركز لها بالرمز h، هي عدد عناصر المجموعة.

1-9 الوحدات Classes

ثمة طريقة لفصل عناصر المجموعة في وحدات أصغر يسمى كل منها وحدة أو زمرة متكاملة وحدة أو زمرة متكاملة (Class وتعرف الوحدة من المجموعة بأنها زمرة متكاملة (Complete set) من العناصر التي يترافق (Conjugate) بعضها مع البعض الآخر. ولكن ما هي خواص العناصر المترافقة. قبل أن نفعل ذلك يجب تعريف عملية التحول المشابه Similarity Transformation . فإذا كان X A

هما عنصران في مجموعة، فإن X-IAX يجب أن يساوي عنصراً في المجموعة، وليكن 8، حيث:

 $B = X^{-1} AX$

ويعبر عن ذلك بالقول إن B هو مشابه التحول للعنصر A بواسطة X. كما يقال أيضا أن X وX هما عنصران مترافقان . أما خواص العناصر المترافقة فهي:

(١) كل عنصر يكون مترافقاً مع نفسه، أي إن:

 $A = X^{-1} AX$

 (٢) إذا كان A مترافقاً مع B، فإن B يكون مترافقاً مع A. وهذا يعني أنه إذا كان:

 $A = X^{-1} BX.$

فلا بد أن يكون هناك عنصر. وليكن Y، في المجموعة بحيث إن: $B = Y^{-1} AY$.

(٣) إذا كان A مترافقاً مع B وC يكونان مترافقين كل مع الآخر.

أما رتبة الوحدة فهي معامل صحيح (Integral factor) من رتبة المجموعة. سنناقش كل ذلك حين نتعرض لمجموعات التماثل.

الباب الثاني

مجموعات التماثل وتمثيل المجموعات

مجموعات التماثل وتمثيل المجموعات

Symmetry Groups and Representations of Groups

۱ - ۲. مجموعات نقطة التماثل Symmetry Point Groups

في الباب الأول ناقشنا عناصر التماثل الأساسية، ووصفنا عمليات التماثل التي يمكن إجراؤها بالنسبة لكل عنصر تماثل على حدة. كذلك ناقشنا حاصل اتحاد أو تجميع عمليات التماثل، ولكن بصورة مبسطة. والآن مهمتنا تعيين جميع عناصر التماثل، ومن ثم جميع عمليات التماثل المكنة والمترتبة عليها، التي توجد في جزيء ما. إن تعيين جميع عمليات التماثل، أو ما يسمى بالقائمة الكاملة من العمليات في جزيء ما هي خطوة مهمة لنحدد بعدها هل هذه القائمة من العمليات تخضع لقواعد المجموعة، ومن ثم تشكل فيما بينها مجموعة رياضية أولا، ومن المهم جداً التأكد من أن هذه القائمة من العمليات تشمل جميع العمليات المكنة في الجزيء. والآن دعنا نحدد المقصود بجميع عمليات التماثل أو القائمة الكاملة لها، في جزيء ما وليكن جزيء الأمونيا. ، NH3 على سبيل المثال.

تركيب جزيء الأمونيا هو الهرم المثلثي Trigonal pyramid. وهو لا شك يحتوى على عنصر الذاتية، E. كذلك يوجد به محور دوران أصيل ثلاثي C_3 يمر بذرة النتروجين. ولأن الجزيء هرمي فليس به مستوى أفقي (σ_h) عمودي على المحور الأساسي، كما لا يوجد به محاور ثنائية C_2 ، متعامدة على المحور C_3 ، أو مركز تماثل، وكذلك لا يوجد به محور

دوران غير أصيل. ولكن يوجد به ثلاثة مستويات رأسية σ كل منها يمكن أن يتحول إلى الآخر بعملية تماثل C_3 كما سبق أن أوضحنا (صفحة τ ولان بحزيء الأمونيا يوجد به محور تماثل C_3 , وثلاثة مستويات رأسية σ , وبالطبع σ . محور التماثل يؤدي إلى عمليات التماثل σ 3, σ 5 كما أن كل مستوى تماثل يعطي عملية تماثل وحيدة هي σ 6. إذن مجموع عمليات التماثل في الجزيء هي σ 7, σ 8, σ 7, σ 7, σ 7, ونلاحظ إن σ 8 لم تذكر مرة واحدة، وكذلك كل العمليات الأخرى التي يمكن أن تتوالد نتيجة وجود عنصري تماثل مختلفين.

والآن دعنا نرى كيف تشكل هذه العمليات الست، القائمة الكاملة للعمليات الموجودة في جزيء الأمونيا، بمعنى أن أي اتحادات بينها لا تؤدي إلى عمليات تماثل جديدة أخرى، ولكن ينتج عنها أو يكون حاصلها عملية تماثل أخرى من بين تلك العلميات الست فقط. فإذا تم ذلك فإن علينا أن نشبت أن هذه العمليات الست لجزيء الأمونيا تخضع لقواعد نظرية المجموعة التي ذكرناها آنفا، ومن ثم فهي، أي العمليات الست، تكون مجموعة رياضية.

إن اتحاد العملية الذاتية مع أيَّ من عمليات التماثل الست الأخرى، ينتج عنه شكل مكافىء للشكل الناتج عن إجراء العملية الأخرى وحدها. ومعنى هذا أن إجراء عملية الذاتية على أي شكل أو توجُّه للجزيء، سيدعه كما هو، ولن يغيره. وهذا ما يتفق تماما مع القاعدة (٢) من قواعد نظرية المجموعة. وطالما أن عنصر الذاتية موجود في جميع الجزيئات دون استثناء، فإن القاعدة (٢) من نظرية المجموعة تكون قد تحققت لجميع الجزيئات.

وقد سبق أن رأينا في شكل
$$\Upsilon'' - \Upsilon'$$
 و Υ'' و σ'' . $G_3 = \sigma'_{\rm v}$
$$\sigma''_{\rm v}. \quad G_3^2 = \sigma'''$$

$$G_3^2 = \sigma'''$$

$$G_3^2 = \sigma''_{\rm v}$$

وهذا ما يحقق الشرط الأول أو القاهدة (١) في نظرية المجموعة، كذلك فإن $^{\circ}_{1}$ $^{\circ}_{2}$ $^{\circ}_{3}$ $^{\circ}_{3}$ $^{\circ}_{4}$ وهكذا فمربع العملية $^{\circ}_{1}$ $^{\circ}_{1}$ أو اتحادهما معا ينتج $^{\circ}_{3}$ التي هي عملية أخرى من بين العمليات الست.، ولو أجرينا عملية أخرى على حاصل العمليتين $^{\circ}_{1}$ ولتكن $^{\circ}_{2}$ $^{\circ}_{3}$ فسيكون الناتج $^{\circ}_{3}$ وهكذا. لدينا إذن قائمة كاملة من العمليات الست تخضع للقواعد الأربع لنظرية المجموعة، ومن ثم تشكل مجموعة رياضية.

إن هذه العمليات الست يمكن أن نضعها فيما يسمى بجدول التجمعات أو المضاعفات للمجموعة ، Combination or Multiplication ، في هذا النوع من الجداول ، ترتب العمليات ، أو عناصر المجموعة ، في عدد (۱) من الصفوف (rows) وعدد (۱) من الصفوف (rows) وعدد (۱) من الاحمدة (column) . كل عمود يتصدره عنصر في المجموعة أو عملية من العمليات ، وكذلك الأعمدة . ويكون المدخل للجدول تحت عمود ما ، وعلى طول صفي ما هو ناتج جمع أو أتحاد العنصر الذي يتصدر هذا العمود وفيل طول صفي ما هو ناتج جمع أو أتحاد العنصر الذي يتصدر هذا العمود المنصر X ، وصف يتصدره العنصر أو العملية Y ، فإن العملية الموجودة عند التقاطع هي حاصل الاتحاد أو جمع XY . إن كل صف وكل عمود في جدول من هذه الجداول يرتب كل من عناصر تلك المجموعة مرة واحدة فقط ، وبالتالي فلا يوجد عمودان أو صفان متشابهان أبداً . وهكذا فأي عمود وأي صف هو ترتيب مختلف لعناصر المجموعة . والجدول التالي

خاص بالعمليات الست وهي \mathcal{C}'' , \mathcal{C}'' , \mathcal{C}'' التي في جزيء الأمونيا.

	E	C ₃	C ₃ ²	σ'_v	$\sigma_{\scriptscriptstyle{\overline{\mathtt{v}}}}^{\prime\prime}$	$\sigma_{\rm v}^{\prime\prime\prime}$	(Row)
E	E	C_3	C ₃ ²	$\sigma_{\rm v}'$	$\sigma_{ m v}''$	σ;"	_
C_3	C ₃	\mathbb{C}_3^2	E	$\sigma_{\rm v}''$	$\sigma'''_{\rm v}$	$\sigma_{ m v}'$	
C_3^2	C ₃ ²	E	C_3	σ_{v}'''	$\sigma_{ m v}'$	$\sigma''_{\rm v}$	
$\sigma_{\rm v}'$	σ'_{v}	σ'''_{v}	σ''_{v}	E	\mathbb{C}_3^2	C ₃	
$\sigma_{ extsf{v}}''$	$\sigma_{ m v}''$	$\sigma_{\rm v}'$	$\sigma_{\rm v}^{\prime\prime\prime}$	C_3	E	\mathbb{C}_3^2	
$\sigma_{ m v}^{\prime\prime\prime}$	E C ₃ C ² ₃ σ' _v σ'''	$\sigma''_{\rm v}$	$\sigma_{\rm v}'$	C_3^2	C ₃	E	

جدول ٢ - ١ جدول تجمعات جزىء الأمونيا

يلاحظ أننا رتبنا العمليات الست في الصفوف والأعمدة، وأن عملية التماثل التي تتصدر الصف هي التي تجري قبل العملية التي تتصدر العمود. وكما هو واضح من الجدول فإن أي اتحاد بين عمليتي تماثل، أو أي تماثل تجري مرتين، لا بُدَّ أن ينتج عن ذلك عملية ثالثة سيعطي أيضاً الأخرى، وطالما أن هذا صحيح فإن إجراء عملية ثالثة سيعطي أيضاً إحدى العمليات الأصلية، وهكذا فإن هذه المجموعة من العمليات الست لجزيء الأمونيا هي فقط العمليات المكنة لهذا الجزيء طالما أن أي اتحاد بين تلك العمليات يعطي نفس النتيجة التي تنتج عن إحدى العمليات الست الأصلية.

رتبة المجموعة (h) في هذه الحالة هي ٥٦ ولعلنا الآن نحاول تطبيق ما ذكرناه عن العناصر المترافقة لتعيين الوحدات (classes) التابعة لهذه المجموعة. وبالاستعانة بجدول التجمعات (جدول ۲ – ۱)، يمكن أن نطبق تلك الخواص. إن العملية الذاتية E تشكل وحدة بنفسها، وطالما أننا إتفقنا على أن العمليات تجرى من اليمين إلى اليسار، فإن:

$$X E X^{-1} = X X^{-1} = E$$

وحسب التعريف فإن C_3 و C_3 عمليتان مترافقتان، ومن ثم يكونان وحدة رتبتها اثنين. ويمكننا التأكد من ذلك كما يلي بالاستعانة بالجدول السابق.

E .
$$C_3$$
 . E^{-1} = E . C_3 = C_3
 C_3 . C_3^{-1} = C_3 . E = C_3
 σ'_{ν} . C_3 . σ'_{ν}^{-1} = σ'_{ν} . σ''_{ν} = C_3^2

أما فيما يلي فقد طبقنا العمليات المختلفة على المستوى "σ"، لتحديد العناصر المترافقة معه.

 BF_3 نسدكسس مشالاً آخسس، وليكسن جسزيء BF_3 المثلث المستوي. جميع عمليات التماثل المكنة في هذا الجزيء هي المثلث المستوي. جميع عمليات التماثل B, C_3 , C_3 , C_3 , C_4 , C_5 , C_5 , C_6 , C_8 , علينا أن نتأكد أن هذه هي جميع عمليات التماثل المكنة، وأنه لا توجد عمليات تماثل أخرى. وحتى نتأكد من أن القواعد الأربع الخاصة بنظرية المجموعة تطبق على هذه العمليات، نبذأ بإجراء عملية التماثل C_3 مثلاً، ثم نتبعها بعملية التماثل C_3 نا عملية بعملية التماثل C_5 عا في الشكل C_5 -- بن نلاحظ أن حاصل هاتين العمليتين

$$\sigma_v$$
 . $C_3 = \sigma_v^v$

هو عملية تماثل أخرى ∇ 0، وهي إحدى عمليات التماثل المذكورة في القائمة السابقة. ولو تابعنا ذلك، لأمكننا إثبات أن إجراء أي عمليتي تماثل متناليتين سيؤدي إلى عملية تماثل ثالثة، تكون هي الأخرى من بين عمليات التماثل المذكورة في قائمة العمليات. وهكذا تتحقق القاعدة رقم (۱). وطالما أن عملية التماثل المذاتية B1، هي إحدى العمليات المذكورة في القائمة، فإن ذلك يحقق القاعدة رقم (۲) كما ذكرنا في المثال السابق. كذلك فإن قانون الإضافة واضع بالنسبة لحاصل العمليات المختلفة. والمطلب الأخير هو أن يكون لكل عملية تماثل مقلوب يكون هو الآخر عنصراً في المجموعة، بمعنى أن B2 B3 B4 وذلك لأن عكاس في المستوى، أي ∇ 0، فإن B4 المقلوب لا شك هو B5 وذلك لأن

 $S_n^m = C_n^m \times C_n^{n-m}$ $S_n^{n-m} = C_n^m \times C_n^{n-m}$ $S_n^{n-m} = C_n^m \times C_n^{n-m}$ $S_n^{n-m} = C_n^m \times C_n^{m-m}$ $S_n^m = C_n^m \times C_n^{m-m}$ $S_n^m = C_n^m \times C_n^{m-m}$ $S_n^m = C_n^m \times C_n^{n-m}$ $S_n^m = C_n^{n-m} \times C_n^{n-m}$ $S_n^{n-m} = C_n^{n-m} \times C_n^{n-m}$ $S_n^{n-m} = C_n^{n-m} \times C_n^{n-m}$

والآن فإن مهمتنا أن نتناول الأنواع المختلفة للمجموعات التي يمكن أن نحصل عليها من تجمعات عمليات التماثل لمختلف الجزيئات. إن التجميع المنهجي لعمليات التماثل التي ناقشناها في مجموعة ما، هو ما يسمى «مجموعة التماثل» Symmetry Group أو «مجموعة النقطة» Point group أو باختصار «مجموعة النقطة» Point group وباختصار «مجموعة النقطة»

والتي لها جميع خواص المجموعة الرياضية ". هناك نوعان من الرموز التي تدون بها تلك المجموعات: رموز مشل C_n , C_i , C_i , C_i) إلى آخره، والتي ستستخدم هنا في هذا الكتاب، وهي ما تعرف به "رموز شوينفلايز" Schoenflies symbols نسبة إلى مبتدعها، ورموز النظام العالمي International system, SI الرموز الأولى يستخدمها عادة الباحثون الذين يعملون في المجالات الطيفية، أما الرموز الأخرى فيستعملها عادة أولئك الذين يعملون في مجالات أشعة اكس على البلورات، أو عموما في مجال علم البلورات، أو عموما في مجال علم البلورات، أو عموما في مجال نندرج مع زيادة عناصر أو عمليات التماثل في المجزيئات.

- المجموعة الأولى أو أبسط المجموعات، هي تلك التي لا يوجد بها غير عنصر واحد أو عملية تماشل واحدة، وهي الذاتية E. وطالما أن
 الذا يرمز لهذه المجموعة بالرمز (2)، ورتبتها واحد.
- الجزيئات التي ليس بها غير مستوى تماثل σ ، كعنصر التماثل الوحيد. هذا العنصر كما نعرف يؤدي إلى عمليتين فقط، هما σ ورمز هذه وبالتالي فإن رتبة هذه المجموعة اثنان، أو σ يساوي σ ورمز هذه المجموعة هو σ .
- الجزيئات التي يوجد بها مركز تماثل فقط. في هذه الحالة توجد عمليتان فقط وهما E : i, i² = E : أما رمزها فهو C.

⁽ه) تسمى عموعة التماثل عادة باسم فجموعة النقطةة وذلك لأن جميع عناصر التماثل تلتقي عند نقطة عامة لا تتأثر باي عملية تماثل. وهناك أيضاع مجموعات تماثل تسمى فالمجموعات الفراغيةة Space groups. وهي تشمل عمليات تماثل لم نذكرها في العمليات التي ناقشناها حتى الآن، وهي تلك الحاصة بالحركات التي تؤدي إلى انتقالات الجزيء.

- جزيئات لا يوجد بها غير محور تماثل أصيل C_n . كما رأينا فإن عمليات النماثل التي تنتج عن هذا المحور هي C_n^3 ، C_n^2 C_n^3 C_n^3 C_n^3 عدد n عملية ، وبالتالي تكون رتبة المجموعة هي n ورمزها هو C_n وهذه مجموعة دائرية occilic و abelian في نفس الوقت .
- جزيئات بما عور تماثل غير أصيل S_n . كما سبق أن عرفنا فإن عدد عمليات التماثل التي تتوالد عن هذا المحور تعتمد على رتبته n، فإذا كانت n عدداً زوجياً فإن عدد عمليات التماثل هو n عملية وبالتالي يكون رمز المجموعة التي يتبعها تلك الجزيئات هو S_n . هناك حالة خاصة، وهي إذا كانت n تساوي اثنين، حيث S_n ، وهذه المجموعة التي يجب أن تسمى S_n ، يطلق عليها عادة S_n .

أما إذا كانت n عدداً فردياً، فإن عدد العمليات التي تنتج عنها هي 2n, تشمل مجموعة العمليات الناتجة عن C_n , σ_b . يرمز لهذه المجموعة بالرمز C_n . هذا الرمز يدل على وجود محور 2n ومستوى أفقي 3n. وكما أن نعلم فإن وجود 3n عمودي على مستوى يستلزم وجود 3n، تماماً كما أن وجود 3n 3n وجود 3n 3n

- جزیثات بها عنصرا تماثل أو أكثر.
- (أ) إذا وجد محور أساسي $_{\rm c}$. حيث $_{\rm c}$ أكبر من اثنين، وأضفنا إليه عدد $_{\rm c}$ من المحاور الثنائية $_{\rm c}$. ينتج عن المحور $_{\rm c}$ عدد $_{\rm c}$ عمليات التماثل $_{\rm c}$ $_{\rm c}$ بدءاً $_{\rm c}$ $_{\rm c}$ المجموعة $_{\rm c}$ $_{\rm c}$ ويذلك يكون عدد عناصر المجموعة هو $_{\rm c}$ ، ويرمز لهذه المجموعة بالرمز $_{\rm c}$.

- (ب) إذا وجد محور أساسي C_n ومستوى أفقي σ_b فإن المحور C_n يؤدي إلى عدد σ_b عملية تماثل، ووجود σ_b يضاعف هذا العدد، حيث يحتوي على العمليات σ_b σ_b σ_b . σ_b . σ_b . σ_b وبالتالي يكون مجموع العمليات هو σ_b . ويرمز إلى هذه المجموعة بالرمز . σ_b
- (ج) إذا وجد محور أساسي C_n وعدد n من المستويات الرأسية σ الني تحتوي المحور الأساسي. إذا كانت n عدداً زوجياً فإن نصف هذه المستويات تكون من نوع σ 0 والآخر من نوع σ 0 كما سبق أن رأينا (صفحة σ 0). أما إذا كانت σ 1 عدداً فردياً فإن جميع المستويات الرأسية تكون من نفس النوع σ 0. وأيا كانت σ 1 عدداً فردياً أو زوجياً فإن جميع عمليات التماثل الناتجة عن σ 1 وعن جميع المستويات الرأسية تشكل معا مجموعة يرمز لها بالرمز σ 2.
- (د) في حالة وجود محور أساسي C_n وعدد n من المستويات الرأسية σ_o بالإضافة إلى مستوى أفقى، تسمى المجموعة الناتجة D_n .
- (هـ) إذا وجد محور أساسي C_1 ، وعدد C_2 من المحاور الثنائية C_2 بالإضافة إلى عدد من المستويات الرأسية المنصفة (dihedral) وهي التي تقسم الزاوية التي بين محوري C_2 متتابعين . المجموعة التي تنتج عن ذلك هي $D_{\rm Dd}$.
- الجزيئات الخطية: الجزيئات الخطية نوعان (أ) جزيئات تتكون من نصفين متكافئين مثل H-H، O-CO. في هذه الحالة فإن أي خط عمودي على منتصف المحور الجزيئي يمثل محوراً ثنائياً C، أي يوجد عدد لا نهائي من المحاور الثنائية. كما أن وجود نصفين متكافئين يعنى

وجود مستوى أفقي (σ_h) على المحور اللانهائي C_∞ (المحور الجزيئي)، تسمى هذه المجموعة D_∞ (ب) الجزيئات التي لا يوجد بها مستوى أفقي، عمودي على المستوى الجزيئي، مثل N-N-O, H-Cl. هذه الجزيئات لا يوجد بها غير عمليات الدوران حول المحور C_∞ والانعكاس في المستويات الرأسية، ويرمز للمجموعة التي تتبعها هذه الجزيئات بالرمز C_∞ .

- الجزيئات التي يوجد بها محاور حالية الرتبة (أكثر من محور)، وهي التي تنتمي للمكعب ومشتقاته. وهي خسة أنواع:
- * الجزيئات ذات التركيب رباعيّ الأوجه المنتظم أو التتراهيدرون Tetrahedron .
 - * التركيب ثماني الأوجه المنتظم أو الأكتاهيدرون Octahedron.
 - * جزيئات لها تركيب المكعب Cube.
 - * التركيب الاثناعشري الأوجه، الدوديكاهيدرون Dodecahedron.
 - * التركيب العشروني الأوجه Icosahedron.

وهذه هي ما تسمى بالمجسمات الخمسة، وهي مجموعات خاصة. وكما قلنا فهي جميعاً من مشتقات المكعب. أو ما يسمى متعدد الأوجه Ployedron. ومتعدد الأوجه تعني:

 ١- جميع الأوجه منتظمة (كأن تكون مثلثات متساوية الأضلاع، مربعات منتظمة، مخمسات منتظمة أو سداسيات منتظمة وهكذا) ومتكافئة بعضها مع بعضها الآخر.



رباعيّ الأوجه المنظم أو التتراهيدرون Tetrahedron



Cube بلكمب



ثماني الأرجه المنظم أو الأكتاهيدرون Octahedron



الاتنامشري المنتظم، الدوديكاهيدرون Dodecahedron



Icosahedron

العشروني الأوجد

شكل ٢-٢. المجسمات الخمسة

٢- جميع القمم (vertics) والحواف أو الأضلاع (edge) متكافئة. كذلك يعني بد "متكافئة" أنها قابلة للتحول فيما بينها، كل منها إلى الآخر (القمة للقمة والوجه للوجه الآخر، وهكذا)، بعملية تماثل أو أخرى.

أما عناصر وعمليات التماثل التي توجد في هذه المجسمات، فسنوجزها فيما يلي:

الشكل رباعي الأوجه المنتظم أو التتراهيدرون.

ا - ثلاثة محاور S_4 ، تتحد مع المحاور الكارتيزية Z, Y, X، وكل منها يولد العمليات $S_4^2 = C_2 \cdot S_4^3$.

٢- ثلاثة محاور C₂ تتواكب مع المحاور الكارتيزية أيضا. كل منها ينتج عنه
 عملية النماثل C₂، وهي العمليات التي سبق توالدها من المحاور S₄.

 $^{\circ}$ - أربعة محاور $^{\circ}$ كل منها يمر من قمة $^{\circ}$ Apex إلى مركز الوجه المقابل . $^{\circ}$ كل من هذه المحاور يولد عمليات الشماثل $^{\circ}$ $^{\circ$

٥- ستة مستويات تماثل، كل منها يولد عملية تماثل واحدة σα.

ويكون مجموع عمليات التماثل موزعة على وحدات (classes) هي:

E, $8C_3$, $3C_2$, $6S_4$, $6\sigma_d$

هذه المجموعة يرمز إليها بالرمز Ta.

كما ذكرنا سابقاً أن حاصل عمليات الدوران، لا بد أن يكون دوراناً فقط. وفي أي مجموعة تحتوي على عمليات انعكاس، إذا أسقطنا من حسابنا عمليات الانعكاس وحواصلها مع الدوران الأصيل، يتبقى لدينا «تحت مجموعة» (Subgroup، تحتوي بكاملها على الدوران الأصيل فقط.

وهكذا يوجد في مجموعة Ta، تحت مجموعة دوران، يرمز لها بالرمز T، ورتبتها ۱۲، وتحتوى على الوحدات التالية:

E, $4C_3$, $4C_3^2$, $3C_2$

الشكل ثمانيّ الأوجه المنتظم، أو الأوكتاهيدرون وعناصر وعمليات التمائل الموجودة في هذا الشكل هي:

١- ثلاثة محاور ٨٤، كل منها يمر خلال قمتين متقابلتين، ويولد العمليات

 $S_4^2 = C_2 ; S_4 , S_4^3$

 ٢- ثلاثة محاور C2، تتحد مع المحاور Sa. وقد حسبت عمليات التماثل الناتجة عنها في الخطوة السابقة.

 C_1 ثلاثة محاور C_2 تتواكب مع محاور C_3 ، C_4 ، كل منها يعطي العمليات C_4 . C_4 و C_5 .

كما هوا واضح فإن يC و C هي العمليات الجديدة التي لم تذكر من قبل.

٤- أربعة محاور S₆ كل منها يمر خلال مركزي زوجين من الوجوه المثلثة
 المتقابلة. كل من هذه المحاور يولد عمليات التماثل التالية:

. S_6^5 (C_3^2 (i (C_3) S_6) S_6^5 S_6^4 = C_3^2) S_6^3 = i) S_6^2 = C_3) S_6

٥- ستة محاور ٢٠٠٠، وهي التي تتصف حافتين أو ضلعين متقابلين، وكل
 منها يعطى عملية التماثل ٢٠٠٤.

٦- أربعة محاور ،C3، تتواكب مع محاور ،C3، كل منها يولد العمليات ،C3 و
 شعاليات العمليتان يولدهما المحاور ،C3، كما سبق.

V مركز تماثل i، يولد عملية تماثل i، سبق ذكرها مع عمليات التماثل الناتجة عزر محاور g.

٨- ثلاثة مستويات تماثل، كل منها يمر خلال أربعة قمم, وكل منها يولد
 عملية تماثل مσ.

٩- ستة مستويات قاثل كل منها يمر خلال قمتين وينصف حافتين
 متعاكستن، ويه لد عملية قائل σ₀.

مجموع هذه العمليات موزعا على وحدات هو:

E, 8C₃, 6C₄, 3C₂ (= C²₄), i, 6S₄, 8S₆, 3σ_h, 6σ_d
eaking the literature of the content of the conte

من الواضح أن المكعب يحتوي بالضبط على نفس هذه العناصر والعمليات، وبالتالي فهو يتبع نفس مجموعة التمائل O_b أيضا.

هذه المجموعة تشمل تحت المجموعة O التي رتبتها ٢٤ وتحتوي على الوحدات التالية:

$$\mathbb{E}$$
 , $6C_4$, $3C_2$ (= C_4^2) , $8C_3$, $6C_2$

تبقى لدينا الشكل الخماسي الاثناعشري Pentagonal ولليكوزاهيدرون، ولهما نفس المتماثل كما أنهما مرتبطان معاً كما في حالة المكعب والأوكتاهيدرون. أما عناصر وعمليات التماثل في كل منهما فهي:

١- ستة محاور S₁₀، كل منها يولد العمليات الآتية:

 ${}_{4}S_{10}^{4} = C_{5}^{2} {}_{4} S_{10}^{3} {}_{4} S_{10}^{2} = C_{5} {}_{4} S_{10}$

 $S_{10}^{10} = E \cdot S_{10}^{9} \cdot S_{10}^{8} = C_{5}^{4} \cdot S_{10}^{7} \cdot S_{10}^{6} = C_{5}^{3}$

۲- ۱۰ محاور ۵۵، يتولد عنها العمليات:

 $S_6^6 = E$ ، S_6^5 ، $S_6^4 = C_3^2$ ، $S_6^3 = S_2 = i$ ، $S_6^2 = C_3$ ، S_6 وقد سبق ذکر کار من E ن من E

٦-٣ محاور C₅، متحدة مع المحاور S₁₀، ويتولد عنها عمليات:

 C_5^4 , C_5^3 , C_5^3 , C_5

وقد سبق اعتبار هذه العمليات مع المحاور ٢٥٥.

٤- عشرة محاور ، ٦، تتحد مع المحاور ، ١٥، والعمليات الناتجة عنها هي:
 التي حسبت قبل ذلك مع المحاور ، ٥٥.

 C_2 كاثلة تماثل عشر محور C_2 ، تؤدي مجتمعة إلى خس عشرة عملية تماثل C_2

۲- یوجد خمسة عشر مستوی، کل منها یحتوي علی محورین ، ومحورین
 ۵- وتؤدي مجتمعة إلى ۱۵ عملية انعكاس.

وهكذا يكون مجموع العمليات هو ١٢٠ عملية تكوِّن فيما بينها الوحدات التالية:

E , $12C_5$, $12C_5^2$, $20C_3$, $15C_2$, i, $12S_{10}\,,~20S_6$, $15\,\sigma$

والمجموعة التي تتبعها هي اله ، وهي تشكل تحت مجموعة دوران I، يخصها ٦٠ عملية تماثل هي:

E , $12C_5$, $12C_5^2$, $20C_3$, $15C_2$

وأخيراً هناك مجموعة تسمى T_b ، وهي تنتج إذا أضفنا مجموعة مستويات تماثل أفقية كل منها يحتوي زوجاً من محاور C_2 . وهي تشمل الوحدات التالية:

E , $4C_3$, $4C_3^2$, $3C_2$, i, $4S_6$, $4S_6^5$, $3\,\sigma_h$

 O_h ، O_h ، T_d ، T_h ، T_h

٢ - ٢. الطريقة المنهجية لتصنيف الجزيئات

A systematic Procedure for Classification of Molecules

الآن وقد عرفنا نوع المجموعات التي يمكن أن يتبعها جزيء ما، علينا أن نبحث عن طريقة ما لتصنيف الجزيئات في مجموعات التماثل المختلفة بحسب ما يوجد في الجزيء من عناصر وعلميات التماثل. والطريقة المنهجية التالية يمكن باتباعها التوصل بسهولة إلى مجموعة التماثل التي يتبعها جزيء ما.

- ۱ الخطوة الأولى هي أن نحدد هل الجزيء خطي (Linear) أو لا؟ فإذا D_{cob} كان الجزيء خطياً، فهو يتبع المجموعة D_{cob} إذا وجد فيه مركز تماثل فالمجموعة التي يتبعها هي C_{cov} .
- Y 1 الخطوة الثانية، هل الجزيء مجتوي على محورين أو أكثر Ω_0 ، حيث 2 < n > 2 أي هل الجزيء من المجموعات التي تنتمي إلى المكعب، أو المجسمات أو فإذا كان يتبع هذه المجموعات، نبحث عن مركز تماثل (i). إذا لم يكن هناك مركز تماثل، فالمجموعة هي إحدى مجموعات التتراهيدرون T_0 إذا وجد مركز تماثل، نبحث عن محور دوران C_0 فإذا وجد فالجزيء يتبع إحدى مجموعتي C_0 ، أما إذا لم يوجد فالجزيء يتبع إحدى مجموعتي C_0 .
- T 1 الخطوة الثالثة، إذا لم يكن الجزيء من المجموعات الخاصة السابقة، ولا يحتوي محور تماثل C_1 ، نبحث عن مستوى تماثل، فإذا وجد فالمجموعة هي C_1 . أما إذا لم يوجد مستوى تماثل نبحث عن مركز تماثل (i)، فإذا وجد فالمجموعة التي يتبعها الجزيء هي C_1 وإذا لم يوجد فالمجموعة تمي C_1 .

- ٤ إذا وجد في الجنويء محور دوران ،C، نبحث عن محور دوران غير أصيل S₂n يتحد مع المحور ،C، بحيث لا يكون نتيجة له، وبشرط الا يوجد أي عنصر تماثل آخر إلا مركز تماثل، فإن هذا الجنويء يتبع مجموعة ،n) .n
- 0 | إذا لم يوجد محور غير أصيل S_{2n} يتواكب مع محور الدوران C_{2n} نبحث عن وجود عدد من C_{2n} من المحاور الثنائية C_{2n} متعامدة على المحور C_{2n} فإن الجزيء يتبع إحدى مجموعات C_{2n} . ثم نتابع البحث عن مستوى أفقي C_{2n} فإذا وجد تكون المجموعة هي C_{2n} أذا إذا لم يوجد C_{2n} فإنا نبحث عن وجود عدد C_{2n} من المستويات المنصفة C_{2n} فالجموعة C_{2n} أما إذا لم يوجد هذا المعدد من المستويات المنصفة فالجموعة C_{2n}
- $T = \frac{1}{2}$ ألم يوجد عدد α من محاور α المتعامدة على α 0، نبحث عن مستوى أفقي α 0، فإذا وجد فالمجموعة هي α 0، وإذا أم يوجد في الجزيء مستوى أفقي، نبحث عن عدد α 0 من المستويات الرأسية α 0، فإذا وجدت فالمجموعة التي يتبعها الجزيء هي α 0. وإذا لم يوجد فإن المجموعة هي α 0.

الرسم التخطيطي (شكل ٢ - ٣) يوضح تلك الخطوات.

٢ - ١ - ٣ أمثلة توضيحية

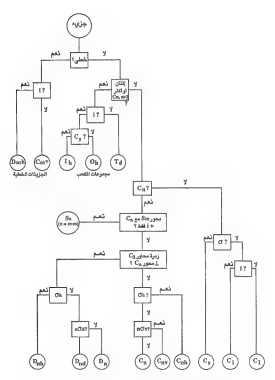
۱ - جزيء حامض كلوريد الهيدروجين H-Cl (شكل ۲ - ٤).

• الجزيء خطى

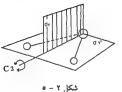
یوجد به محور دوران لا نهائي یتحد
 مع الرابطة H— CI

شکل ۲ - ٤

عدد لا نهائي من المستويات الرأسية .σ_v



شكل ٢ – ٣ رسم تخطيطي يوضح كيفية تعيين مجموعة التماثل لجزيء ما [المعلامات الموجودة داخل المريعات تدل على عنصر ثماثل وليس عملية تماثل]



لا يوجد به مركز تماثل.

الجزيء يتبع مجموعة التماثل Conv

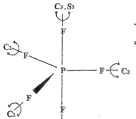
.C_{ov} ۲ - جزيء الماء H₂O (شكل ٢-٥).

- لا يوجد به محور غير أصيل
- أعلى محور دوران أصيل هو C الذي يمر بذرة الأكسجين وينصف المسافة بين ذرق الهيدروجين.
 - لا توجد محاور ثنائية أخرى.
 - يوجد مستويا تماثل رأسين، أحدهما هو المستوى الجزيئي.
 إذن جزيء الماء يتبع مجموعة التماثل ،C.

٣ - جزيء الأمونيا NH3.

- ليس من المجموعات الخاصة.
- لا يوجد به محور دوران غير أصيل S6.
- حور الدوران الأصيل الوحيد هو الثلاثي ،C3
 - لا توجد محاور ثنائية ٢٠ بالمرة.
 - τوجد ثلاثة مستويات تماثل رأسية σ.

المجموعة التي يتبعها جزيء الأمونيا، إذن، هي C_{3v}.



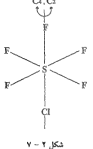
شکل ۲ - ۲

- ٤ جىزيء خامىس فىلىوريسد الفوسفور، PF₅ (مثلث ثنائي الهرم) (شكل ٢ - ٢)
 - الجزيء ليس جزيئاً خطياً.
 - لا يتبع المجموعات الخاصة.
- € أعلى محور دوران أصيل هو C₃.
- لا يموجمد محمور دوران غمير أصيل So،
 - توجد ثلاثة محاور ثنائية م.

متعامدة على المحور الرئيسي وC. إذن الجزيء يتبع إحدى مجموعات التماثل D.

σ_h يوجد في الجزيء مستوى تماثل أفقى σ_h.

جزيء خامس فلوريد الفوسفور، PF_3 ، إذن يقع في مجموعة التماثل D_{3h} .



عـمـليات الـتـمـاثـل الموجـودة في هـلـا E , 2C₃ , 3C₂ , σ_h , 2S₃ , 3 σ_v ,

أي جزي يتبع المجموعة D_{3h} ، لا بد أن 2 يتبع المحمول على عمليات التماثل تلك، وهكذا في 2 حالة.

 ٥ - جزيء SF₅ Cl. كلورو خامس فلورو الكريت: (شكا, ٢ - ٧)

هذا الجزيء له شكل ثماني الأوجه، الاكتاهيدرون، المنتظم، ومع ذلك لا يقع ضمن مجمعة التماثل Oh، وذلك لأن المواقع الست في الأكتاهيدرون غير متكافئة.

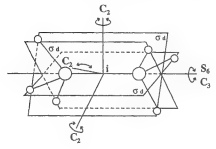
- الجزيء ليس خطياً، ولا يتبع المجموعات الخاصة.
 - أعلى محور دوران هو المحور الرباعي ،C.
 - لا يوجد محور دوران غير أصيل №.
- لا توجد محاور ثنائية رئ متعامدة على المحور الرئيسي ،C4.
 - لا يوجد مستوى تماثل أفقى.

توجد زمرة من مستويات التماثل الرأسية (20م , 20م) هذا الجزيء يقع ضمن مجموعة النقطة ،Ca

- جزيء البنزين (Benzene) - ٦

- الجزيء ليس خطيا، كما أنه ليس من المجموعات الخاصة.
 - و يوجد محور أصيل ₃ عمودي على مستوى حلقة البنزين.
- و يوجد محور غير أصيل وراقي المحور وراقي المحور وراقي ولكن توجد عناصر تماثل أخرى مستقلة عن المحور وراقي.
- توجد ستة محاور ثناثية عمودية على المحور الرئيسي، وتقع مستوى
 الجزيء، وبناء على ذلك فإن الجزيء يقمع في إحدى مجموعات
 التماثل D6.
- وطالما يوجد مستوى أفقي (مستوى الجزيء) فإن المجموعة هي D_{6h}.
 علينا أن نلاحظ وجود مستويات تماثل رأسية، لكنها تحتوي المحاور الثنائية C₂.

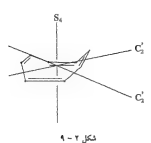
- Ch3-CH3 (Ethane) جزىء الإيثان ۷
- الشكل المسمى "Staggered" (شكل ٢ ٨)



شکل ۲ – ۸

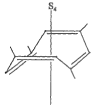
- الجزيء مجتوي على محور أصيل C₃، وكذلك محور غير أصيل S₆. وعلى
 الرغم من وجود مركز تماثل فإنه يوجد عناصر تماثل أخرى وجودها مستقل عن وجود المحور S₆.
- و يوجد ثلاثة محاور ثنائية C₂ عمودية على المحور الأساسي C₃. الجزي،
 إذن يتبع إحدى مجموعات D.
 - ♦ لا يوجد مستوى تماثل أفقي (أي عمودي على المحور وC₂).
 - σ_a يوجد ثلاثة مستويات منصفة σ_a.
 - الجزيي يتبع المجموعة D3d.

- جزىء سيكلو أوكتاتترايين (شكل ٢ - ٩)



• يوجد محور بدى كما يوجد العديد من عناصر التماثل الأخرى الستي يسستقل من وجود المحور يدى. وصلى ذلك ناهب للخطوة التي تلبها.

- یوجد محور C₂ (بالضرورة)
 یتواکب مع S₄.
- لا توجد محاور أصيلة ذات
 رتبة أعلى، ولكن يوجد
 عوران 2/2 متكافئان في المستوى العمودي على المحور S₄-C₂، وبالتالي
 فنحن أمام مجموعة D₂.
 - D_{2h} رمن ثم فالمجموعة ليست α_h
 - یوجد مستویات تماثل رأسیة تنصف الروابط الثنائیة المتقابلة، وتمر بین المحاور 2⁄2.



المجموعة التي يتبعها هذا الجزيء هي .D2

- جزیء ۱، ۳، ۵، ۷ رابع میشیل سیکلو اُوکتا تتراین (شکل ۲ – ۱۰).

کما هو واضح یوجد محور ۵٫۸.

شکل ۲ - ۱۰

ولا توجه عناصر تماثل أخرى مستقلة. وجود مجموعات الميثيل حطم جميع المستويات الرأسية والمحاور الأفقية الثنائية الموجودة في الجزيء الأصلي (CeHs) السابق. إذن المجموعة التي يتبعها هذا الجزيء هي S.

Representations of groups مثيل المجموعات

لقد سبق أن وصفنا عمليات التماثل المختلفة بالرموز، فذكرنا على سبيل المثال أن عملية الدوران غير الأصيل يرمز لها بالرمز S، وبالتالي فحينما نكتب مثلا S يكون قد عبرنا عن عمليتي تماثل متتاليبين. كذلك فقد سبق أن وضعنا عمليات التماثل المختلفة الخاصة بجزيء ما فعيما يسمى بجداول ضرب أو تجميع المجموعات (Matrices). والحقيقة أن المصفوفات تقدم لنا طريقة رياضية لوصف أو تمثيل حركة جسم ما في الحيز (Space)، وبالتالي فهي وسيلة جيدة لوصف وتمثيل عمليات التماثل. وفي الجزيئية المصاحبة أو الناتجة عن التماثل، أي عمليات التماثل، خير تمثيل وطالما أن الأمر كذلك؛ فإننا سنتدارس بعض الأمثلة لتوضيح المصفوفات أو الممفوفات وطالما أن الأمر كذلك؛ فإننا سنتدارس بعض الأمثلة لتوضيح المصفوفات الرومية وعم، والمصفوفات الرومية وجه عام، والمصفوفات المربعة بوجه عام، والمصفوفات المربعة بوجه خاص.

٢ - ٣ المصفوفات وتمثيل المجموحات

المصفوف بوجه عام يأخذ الشكل التالي:

$$\begin{bmatrix} A & B & C \\ D & E & F \end{bmatrix} \qquad \text{i} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

الحروف A ، B ، C ، B ل آخره، تسمى العناصر. وكما نلاحظ فهي ترتب عرضياً وطولياً، والترتيب العرضي يسمى «صفوف». بينما الطولي يسمى «أعمدة»، ويقال عن المصفوف السابق إنه مصفوف ٢ × ٣. إذا تساوي عدد الصفوف والأعمدة في مصفوف ما يسمى «مصفوف مربع» (Square Martix). والمعادلة التالية توضح ضرب المصفوفات معاً.

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AE + BG & AF + BH \\ CE + DG & CF + DH \end{bmatrix}$$

وكما هو واضح يوجد مصفوفان مربعان، كل منهما ٢ × ٢، وبالتالي تكون رتبة كل منهما ٨ × ٢، في المصفوف المربع، تسمى العناصر التي توجد كلية على الخط القطري المار من أعلى الشمال إلى أسفل اليمين به «العناصر القطرية» (Diagonal Elements)، وهي ذات أهمية خاصة هنا. كذلك فإن المصفوف المربع الذي تكون جميع العناصر القطرية فيه تساوي ١، بينما جميع العناصر الأخرى تساوي صفراً، أو صفرية، يسمى «مصفوفاً أحادياً» (Unit Matrix).

في الشكل أو المعادلة السابقة يضرب المصفوفان معاً. والطريقة التي التبعت لذلك هي بضرب صف من الصفوف الذي إلى الشمال في عمود من المصفوف الذي إلى البمين. ويمكن توضيح ذلك بالأرقام، أو المصفوفات ذات الأرقام. وعلى سبيل المثال فإن ضرب مصفوف ٢ × ٢ في مصفوف آخر ٢ × ١ (في المصفوف الأول، إلى الشمال، يوجد صفان وعمودان، وفي الثاني، إلى اليمين، يوجد صفان وعمود واحد) يكون كما يلى:

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix} \quad = \quad \begin{bmatrix} 6+7 \\ 4+4 \end{bmatrix} \quad = \quad \begin{bmatrix} 13 \\ 32 \end{bmatrix}$$

أما حاصل ضرب مصفوفين ٢ X Y، أو مصفوفين كل منهما

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 8 & 7 \end{bmatrix}$$
 (*** ***) فیکون کما یلی:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 3 & 10 \\ 10 & 3 & 8 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$$

ومع هذا يستحسن توضيح القاعدة العامة لذلك، فإذا ضربنا مصفوفين أحدهما ٣×٢ والآخر ٢×٤ (لاحظ أن رتبة المصفوف هي التي تذكر أولاً، أي ٣ في المصفوف الأول، ٢ في المصفوف الثاني، شم تلبها رتبة الأعمدة) في صورتهما العامة يكون ذلك كما يل:

$$\begin{bmatrix} a_{1_1} & a_{1_2} \\ a_{2_1} & a_{2_2} \\ a_{3_1} & a_{3_2} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b_{1_1} & b_{1_2} & b_{1_3} & b_{1_4} \\ b_{3_1} & b_{3_2} & b_{3_5} & b_{3_6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{1_1} & c_{1_2} & c_{1_3} & c_{1_5} \\ c_{2_1} & c_{2_2} & c_{2_3} & c_{2_5} \\ c_{3_1} & c_{3_2} & c_{3_3} & c_{3_6} \end{bmatrix}$$

حيث

$$\begin{split} c_{11} &= \ a_{11}b_{11} + a_{12}b_{11} \\ c_{13} &= \ a_{11}b_{13} + a_{12}b_{22} \\ c_{13} &= \ a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ c_{14} &= \ a_{11}b_{14} + a_{12}b_{24} \\ c_{21} &= \ a_{21}b_{14} + a_{22}b_{24} \\ c_{22} &= \ a_{21}b_{13} + a_{22}b_{22} \\ c_{23} &= \ a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \\ c_{34} &= \ a_{21}b_{14} + a_{22}b_{24} \\ c_{31} &= \ a_{31}b_{14} + a_{32}b_{34} \\ c_{32} &= \ a_{31}b_{12} + a_{32}b_{32} \\ c_{33} &= \ a_{31}b_{12} + a_{32}b_{32} \\ c_{43} &= \ a_{31}b_{13} + a_{32}b_{33} \\ c_{54} &= \ a_{31}b_{14} + a_{32}b_{34} \\ c_{55} &= \ a_{31}b_{14} + a_{32}b_{34} \\ c_{56} &= \ a_{31}b_{14} + a_{32}b_{24} \\ c_{56} &= \ a_{31}b_{14} +$$

وهكذا. لاحظ أن رتبة المصفوف الناتج هي ٣×٤.

ثمة خاصية مهمة للمصفوف المربع، وهي "المميز" (Character). والمميز هو مجموع العناصر القطرية ويرمز إليه عادة بالرمز χ (كاي، والمميز هو مجموع العناصر القطرية ويرمز إليه عادة بالرمز χ (كاي، (Conjugate matrices)). ومن المهم أن نعرف أن المصفوفات المترافقة (Conjugate matrices) لها عميزات متشابه (Identical)، أو نفس المميز، والمصفوفات المترافقة هي التي ترتبط مهاء العناصر المترافقة في المجموعات، وقد سبق ذكرها (صفحة χ). كذلك هنالك حالة خاصة في ضرب المصفوفات. وهي التي تكون فيها جميع العناصر غير الصفوية محبوحودة في وحدات أو بلوكات مربعة (Square blocks) بطول الخط القطى، كما في الحالة التالة:

1	0	0	0	0	0.	4	1	0	0	0	07
1	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1	2
0	0	0	1	2	2	0	0	0	3	0	2
0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	1	1]

وحاصل الضرب لهذين المصفوفين بالترتيب السابق هو:

Γ4	1	0	0	0	0
8	7	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0
0	0	0	13	3	10
0	0	0	10	3	8
0	0	0	2	5	9

ومن السهل إثبات أن عناصر وحدةٍ ما أو «بلوك» ما في المصفوف الناتج، في تلك الحالة، تحددها فقط عناصر الوحدات أو البلوكات المقابلة كما يلي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \quad = \quad \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 8 & 7 \end{bmatrix}$$

[3][1] = [3]

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 3 & 10 \\ 10 & 3 & 8 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$$

لاحظ أننا بسطنا، أو حوَّلنا المصفوف إلى مصفوفات أبسط، أو كما يقال، اختزلنا المصفوف إلى مصفوفات أبسط.

والآن كيف تمثل عمليات التماثل من خلال المصفوفات؟

إننا نواجه بحيزٍ ثلاثيّ الأبعاد، ومن ثم نأخذ في اعتبارنا الإحداثيات الكارتيزية المعروفة z ،y ،x ، ونقيم منها مصفوفاً أحادياً:

دعنا نأخذ مثالا محدداً، وليكن الجزيء ABsC، الذي يتبع مجموعة التماثل ،Ca،



جدول تجميع أو ضرب عناصر هذه المجموعة هو كما يلي:

	E	\mathbf{C}_4	\boldsymbol{C}_{1}^{4}	C_3	$\sigma_{\rm v}$	$\sigma_{_{\mathbb{V}}}'$	$\sigma_{\rm d}$	$\sigma_{\rm d}'$
E	E	C_4	C_4^s	C,	$\sigma_{\rm v}$	$\sigma_{\rm v}^{\prime}$	$\sigma_{\rm d}$	$\sigma_{\rm d}'$
		C,						
C_4^3	C,	E	C_2	C_4	$\sigma_{\rm d}'$	$\sigma_{\rm d}$	$\sigma_{\rm v}$	$\sigma_{\rm v}'$
		C_4^3						
$\sigma_{\rm v}$	$\sigma_{\rm v}$	$\sigma_{\rm d}'$	σ_{d}	σ_{v}'	E	C_2	C_4^a	C_4
$\sigma_{\rm v}'$	$\sigma_{_{\nabla}}^{'}$	$\sigma_{\rm d}$	$\sigma_{\rm d}'$	$\sigma_{\rm Y}$	C_2	E	\mathbb{C}_4	C_4^a
σ_{d}	$\sigma_{\rm d}$	$\sigma_{\rm v}$	σ_{Ψ}'	$\sigma_{\mathbf{d}}'$	$\mathbf{C}_{\!\scriptscriptstyle{4}}$	C_4^4	E	C,
σ_{d}'	o'd	$\sigma_{\mathtt{v}}'$	$\sigma_{\mathtt{v}}$	$\sigma_{\rm d}$	C_{a}^{i}	$\mathbf{C}_{\mathbf{i}}$	\mathbb{C}_{s}	E

إن مهمتنا الآن هي أن نوجد مصفوفات $T \times T$ تصف أو تمثل (Represont) عناصر التماثل المختلفة في مجموعة التماثل C_{x} ولنبدأ بعملية الذاتية، وحتى نذكر هنا فإن عملية الذاتية هي عملية عدم القيام بأية عملية أو هي عملية إعادة الجسم أو الجزيء إلى وضعه أو توجهه الأصلي، تمامًا، وكأن شيئًا لم يحدث للجسم. والسؤال هو، ما تأثير عملية الذاتية على نقطة ما في الجزيء إحداثياتها هي (x,y,z) من المؤكد أن تلك النقطة لن تتغير، بمعنى أنها ستعود إلى نفس الاحداثيات (x,y,z) أو تظل عندها والآن ومرة أخرى ما هو المصفوف الذي لو ضربناه في المصفوف الأحادي الإحداثي السابق لن يغيره؟ علينا إذن إيجاد مصفوف $T \times T$ وليكن:

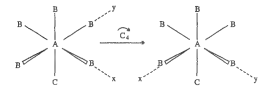
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

فإذا ضربنا هذا المصفوف في المصفوف الإحداثي السابق فإن:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

وكما هو واضح فإن ضرب هذا المصفوف في المصفوف الأحادي الإحداثي، لن يغير توجه هذا النظام الإحداثي للجزيء، وهذا بالتحديد ما نعنيه بعملية الذاتية. هذا المصفوف إذن يمثل عملية الذاتية E.

الشكل التالي Y = 11 يوضح كيف تؤثر عملية الدوران Q0، في اتجاه عقرب الساعة على الجزيء. من الواضح أن تلك العملية تحرك المحور Q1 ليأخذ مكان المحور Q2 بينما يدخل المحور Q3 في الأتجاه السالب للمحور Q3 أما المحور Q3 الذي يتحد أو يتواكب مع محور التماثل Q4 فإنه لا يتغير، حيث تدور عملية التماثل حوله. وبالتالي فإن الإحداثيات التي تنتج



شكل ٢ - ١١. تأثير عملية التماثل بـC على المحاور

عن عملية C_{i} حول المحور C_{i} أو C_{i} هي تحول C_{i} إلى C_{i} و C_{i} أما C_{i} فتظل كما هي. وعلينا أن نبحث عن المصفوف الذي لو ضربناه في المصفوف C_{i} التالي يقوم المصفوف C_{i} التالي يقوم نتلك المهمة حث:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ -x \\ z \end{bmatrix}$$

المصفوف السابق إذن يمثل عملية التماثل \mathcal{O}_{α} والآن دعنا نعتبر نعتبر مستوى التماثل σ_{ν} على أنه المستوى κ في الجنويء الذي نحن بصدده. إن تأثير عملية الانعكاس σ_{ν} في ذلك المستوى هو فقط تغيير إشارة الإحداثي ν ، الذي سينعكس في المستوى ν ، أما الإحداثيان الآخران ν ، عناد على ذلك يكون المصفوف ν ν التالى عثلاً لعملية التماثل ν .

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ \overline{y} \\ z \end{bmatrix}$$

وهكذا أمكننا أن نوجد المصفوفات التي تمثل كلًا من عملية الدوران $C_{\rm q}$ وعملية الانعكاس في مستوى تماثل $\sigma_{\rm v}$. المعادلات التالية توضع المصفوفات التي تمثل جميع عمليات التماثل في الجزيء $\Delta B_{\rm p}$ الذي يتبع مجموعة التماثل $C_{\rm qv}$.

$$\begin{split} \mathbf{E} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \mathbf{C}_{4} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{x} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \mathbf{C}_{4} &= \mathbf{C}_{4}^{\mathbf{x}} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{x} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \mathbf{C}_{2} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \boldsymbol{\sigma}_{22} &= \boldsymbol{\sigma}_{2}^{\mathbf{x}} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \boldsymbol{\sigma}_{32} &= \boldsymbol{\sigma}_{2}^{\mathbf{x}} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \boldsymbol{\sigma}_{3} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{x} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \\ \boldsymbol{\sigma}_{4} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{x} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

وبوجه عام، فإن حاصل ضرب أي مصفوفين من المصفوفات المثلة أو التي تمثل عمليات، التماثل المختلفة لا بد أن يكون هو الآخر مصفوفاً لعملية تماثل (عادة ما تكون عملية تماثل أخرى). وعلى سبيل المثال، فإن ضرب المصفوفين المثلين لعمليتي التماثل التاليين يكون كما يلى:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sigma_{xz}$$
 $\sigma_{vz} = \sigma_{vz}$ $\sigma_{xz} = C_2(z)$

إننا بذلك نكون قد أثبتنا، أولا: أن المصفوفين المثلين للعمليتين ما مصفوفان مترافقان، بنفس الطريقة التي تترافق بها عمليتا σ_{yz} , σ_{zz} . σ_{yz} , σ_{xx} التماثل

ثانياً: إن حاصل ضرب هذين المصفوفين هو مصفوف يمثل عملية تماثل أخرى، وهو في هذه الحالة المصفوف الممثل للعملية (C2 (z) ، وكما هو واضح فهو نفس حاصل عمليتي التماثل ذاتهما. ويمكن أن نومز إلى ذلم بأنه إذا طبقت العمليات الهندسية A ، D ، C ، B ، A . . . إلى آخره، على التوالي، وكان التأثير الناتج هو نفس التأثير الذي ينتج عن عملية واحدة DCBA = X X، أي:

فإن حواصل المصفوفات التي تمثل هذه العمليات يمكن أن تضرب معاً بنفس الترتيب، لتعطى المصفوف الذي يقابل العملية X، أي أن:

أما مقلوب المصفوف الا، أي ألا فهو يعرف بالمعادلة: $\mathcal{A} \cdot \mathcal{A}^{-1} = \mathcal{A}^{-1} \cdot \mathcal{A} = \mathcal{E}$

حيث گ مصفوف أحادي:

المصفوفات التي تم استنتاجها والتي تصف تحويلات زمرة من الإحداثيات المتعامدة Orthogonal ، تسمى مصفوفات متعامدة (Orthogonal . هذه المصفوفات تملك خاصية مهمة ، وهي أن مقلوبها يمكن الحصول عليه بمجرد نقل الصفوف مكان الأعمدة ، أو ما يسمى الناقل (Trans pose) . وعلى سبيل المثال فإن مقلوب (Inverse) . وعلى سبيل المثال فإن مقلوب (Inverse) المصفوف :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

هو:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

حيث يمكن إثباته كما يلي:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

والآن بالعودة إلى المصفوفات الممثلة لعمليات التماثل المختلفة في المجموعة $C_{\rm N}$, والتي سبق لنا استنتاجها، تكون مهمتنا التالية هي إثبات أن تجميع أو ضرب أي مصفوفين ممثلين يعطي أحد المصفوفات الممثلة الأخرى داخل المجموعة. بالرجوع إلى جدول التجميع السابق، نلاحظ أن $C_{\rm V}$. $C_{\rm V}$. لتذكر أننا نجري عملية التماثل $C_{\rm V}$ أولا. المعادلة التالية توضح حاصل المصفوفين اللذين يمثلان عمليتي التماثل هاتين:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\sigma_{\rm v}$ $C_4 = \sigma'_{\rm c}$

كما نلاحظ فالمصفوف الناتج هو المصفوف الذي يمثل عملية التماثل σ' . وهكذا فإن المصفوفات الممثلة تعطي نفس النتائج، تماماً مثل عمليات التماثل ذاتها. وهذا صحيح لأي تجميع أو ضرب بين تلك المصفوفات الممثلة.

بعد الخطوة السابقة، علينا أن نوضح أن زمرة المصفوفات التي تمثل مختلف عمليات التماثل في المجموعة «Ca»، مثلا، تتبع أو تكوَّن مجموعة رياضية. ويحدث ذلك إذا ما أثبتنا أن القواعد الأربع التي ذكرناها آنفا (الفصل الأول) يمكن أن تحققها تلك المصفوفات الممثلة في المجموعة «Ca».

سبق أن أوضحنا أن ضرب الصفوف المثل للعملية O، في المصفوف المثل للعملية O، المصفوف المثل للعملية O، ينتج عنه المصفوف الذي يمثل العملية O، وهو أحد المصفوفات التي تصف عملية ما في المجموعة. ويمكن للقارئ إثبات أن حاصل ضرب أي مصفوفين عمثلين ينتج عنه مصفوف عمثل آخر في المجموعة ذاتها وبذلك تكون القاعدة الثانية قد تحققت. كما أن قانون إضافة المضاعفات (The Associative law of multiplication) يمكن للقارئ إثباته بسهولة. كذلك فقد سبق أن استنتجنا المصفوف الممثل لعملية الذاتية. والآن يمكننا استنتاج المصفوف الممثل لعملية الذاتية. والآن

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{olding} \quad \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(C_d)^{-1} \qquad \qquad \overset{\sim}{C_4} = \overset{\sim}{C_3^2}$$

فإذا ضربنا أحدهما في الآخر كما يلي:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C_4 \qquad \qquad C_4^1 \qquad = \qquad E$$

يكون حاصل الضرب هو المصفوف المثل لعملية الذاتية (صفحة الدم). كذلك فإن لكل مصفوف ممثلاً مقلوباً أو معكوساً، بحيث يكون حاصل ضربهما مساوياً للمصفوف الممثل لعملية الذاتية، كما أوضحنا كروبة المسفوفات التي تمثل عمليات التماثل المختلفة في مجموعة ما تكون هي الأخرى مجموعة رياضية، تخضع لذات القواعد، كما هو الحال في عمليات التماثل ذاتها.

ويمكننا الآن تعريف تمثيل المجموعات بحسب النوع الذي يهمنا، بأنه زمرة من المصفوفات كل منهما يقابل أو يصف عملية منفردة في المجموعات، والتي يمكنها أن تتحد فيما بينها بطريقة مشابهة للطريقة التي بها تتحد عناصر المجموعة، وهي في هذه الحالة عمليات التماثل. وهكذا فلو أن عمليتي تماثل في مجموعة تماثل، فلو أن عمليتي تماثل في مجموعة تماثل، المقابلين لكل من \mathcal{O} 0 ومركذا فلو أن عمليتي تماثل يكون المصفوفين المقابلين لكل من \mathcal{O} 1 ومرك لو ضربا أو اتحدا معا لا بد أن يكون المصفوف الناتج هو المصفوف المقابل للعملية، \mathcal{O} 2. ولنأخذ مثالاً آخر، لمزيد من التوضيح. ولتكن محاولتنا مع تمثيل المجموعة \mathcal{O} 2) التي تحتوي على عمليات التماثل الرئيسي \mathcal{O} 3. ولنعتبر أن محور التماثل الرئيسي يتواكب أو يتحد مع المحور \mathcal{O} 4 في النظام الإحداثي الكارتيري،، وليكن \mathcal{O} 4 والمستوى \mathcal{O} 8. المصفوف يمكن بسهولة استتاج

المصفوفات التي تمثل تأثير التحويلات أو عمليات التماثل المختلفة على نقطة عامة (x,y,x) كما يلي:

$$E: \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad C_2: \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sigma_{v}:\begin{bmatrix}1 & 0 & 0\\ 0 & -1 & 0\\ 0 & 0 & 1\end{bmatrix}$$
 $\sigma'_{v}:\begin{bmatrix}-1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1\end{bmatrix}$

جدول التجميع أو ضرب هذه المجموعة هو كالتالي:

	E	C_{2}	σ_{\forall}	σ' ₁₁
E	E	C,	0	0
C_2	C,	E	0	0
$\sigma_{ m v}$	$\sigma_{\rm v}$	$\sigma_{\mathbf{v}}^{\prime}$	E	C_2
$\sigma_{\rm v}'$	$\sigma_{\rm v}^{\prime}$	C ₂ Ε σ' _v	C_2	E

ويمكن توضيح أن ضرب المصفوفات الممثلة معاً سيكون بنفس الطريقة. وعلى سبيل المثال: ، من جدول التجميع السابق فإن:

$$\sigma_v C_2 = \sigma'_v$$

وهو نفس ما يحدث في حالة المصفوفات المقابلة:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وطالما أن كل عنصر في المجموعة هو مقلوب نفسه، فلا بد أن يكون ذلك صحيحاً بالنسبة للمصفوفات المثلة. ويمكن توضيح ذلك بسهولة على سبيل المثال:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وهكذا فإننا باتباع طريقة واحدة، وهي دراسة تأثير التحويلات المختلفة على النقطة العامة (x,y,z) أمكن استنتاج زمرة من المصفوفات التي تكون في ما بينها تمثيلا للمجموعة C_{2x} ، كما سبق أن فعلنا مع المجموعة C_{3x} .

٢ - ٤. التمثيل القابل للاختزال والتمثيل اللاختزل

Reducible and Irreducible Representations

هاتان الفكرتان، ونعني بهما التمثيل الذي يمكن اختزاله أو تبسيطه (Reducible Representation) وذلك التمثيل الذي لا يمكن اختزاله أو تبسيطه تبسيطه، أو كما أطلقنا عليه التمثيل اللاغتزل الاعتبال "Irreducible" «Representation» هما فكرتان يجب مناقشتهما الآن. لقد سبق أن ذكرنا أن هناك حالة خاصة في ضرب المصفوفات، وهي التي تكون فيها جميع العناصر غير الصفرية (Non-zero Elements) موجودة في وحدات أو بلوكات مربعة على طول الخط القطري في المصفوفات المربعة، يمكن تبسيطها إلى المصفوفات التي داخل تلك البلوكات، ويكون حاصل ضربها بالتالي هو حاصل ضرب تلك المصفوفات المصغرة أو البسطة أو المختزلة... وعلى ذلك فيمكن اعتبار زمرة من المصفوفات التي تحتوي بلوكات من ذلك النوع بطول الخط القطري، إنها عمثلات قابلة للإختزال أو

التبسيط، أو ما يطلق عليه Reducible Representations أما ذلك المصفوف الذي لا يمكن تبسيطه أو اختزاله، فهو الممثل أو التمثيل اللانختزل. وعلى سبيل المثال، لو أننا رجعنا إلى المصفوفات الممثلة للمجموعة رح، التي سبق ذكرها (صفحة) سنلاحظ أن المحورين x، y لن يختلط أي منهما أبداً مع المحور العمودي عليهما z، بأية عملية تماثل. وكما كتبت، فإن هذه الزمرة من المصفوفات الممثلة، يمكن تبسيطها أو اختزالها، والمثالان التاليان يوضحان ذلك.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}_{[1]}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}_{[1]}$$

$$C_4$$

وهكذا أمكننا تبسيط، أو اختزال كل من المصفوفين إلى مصفوفات أصغر أو أبسط، أي يمكن اختزال كل منهما، ومن ثم فهما مصفوفان قابلان للاختزال (Reducible). وقد يتم ذلك بعمل تحويلات مشابهة قابلان للاختزال (Similarity Transformation) على كل مصفوف تمثيلية أو عثلة. والحقيقة أنه يمكن تمثيل بحموعة تماثل ما، ولتكن C_2 ، على سبيل المثال، بعدد كبير من التمثيلات (Representations)، يحدد ذلك العدد فقط وسيلتنا في إبداع طرق لإيجادها. ومع ذلك يظل هناك هدد من التمثيلات قليل جداً وفي منتهى البساطة، وذلك بإعطاء رقم (۱) أو (- ۱) لكل عملية تمثيل، منتهى البساطة، وذلك بإعطاء رقم (۱) أو (- ۱) لكل عملية تمثيل،

E	C_2	σ_{v}	$\sigma_{\rm v}$
1	1	1	1
1	-1	1	$^{-1}$
1	-1	-1	1
1	1	-1	-1

ثم هناك تمثيلات ذات رتب أعلى. ومهما يكن الأمر، فهناك عدد عدد من التمثيلات ذات أهمية خاصة وأساسية، وهي تلك التمثيلات التي لا تختزل، هذه التمثيلات التي لا تختزل تتبع خمسة قواعد في منتهى الأهمية.

القواعد الخاصة بالتمثيلات التي لا تختزل

 ١- مجموع مربعات أبعاد (Dimensions) التمثيلات التي لا تختزل لمجموعة ما، يساوى رتبة هذه المجموعة، أي أن:

$$\sum d_1^2 = d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 \dots = h$$

وطالما أن (xi(E)، المميز للمثل لـ E في التمثيل الذي لا يختزل ith، يساوى رتبة هذا التمثيل، يمكن كتابة القاعدة (١) أيضاً كما يلي:

$$\sum_{i} [\chi_{i} (E)]^{2} = h$$

 ٢ - مجموع مربعات المميزات (Characters) في التمثيلات التي لا تختزل يساوى رتبة المجموعة h.

$$\sum_{R} [\chi(R)]^2 = h$$

٣ – أي تمثيلين لا يختزلان يكونان متعامدين (Orthogonal) أي أن مجموع حاصل المهيز لكل منهما يساوى صفراً.

$$\sum [\chi_i(R)\chi_j(R) = 0 \text{ when } i \neq j$$

- ق أي تمثيل (قابل أو غير قابل للاختزال) فإن المميز. . لجميع المصفوفات المقابلة لعمليات التماثل في نفس الوحدة (Class) تكون متشاجة أو متساوية (Identical).
- ٥ عدد التمثيلات التي لا تختزل في مجموعة ما يساوي عدد الوحدات في
 تلك المجموعة.

لعل أحسن وسيلة لشرح هذه القواعد هي العمل من خلال مثالِ ما وليكن جزيء يرسيلة لشرح هذه المجموعة للجموعة C_{2h} . هذه المجموعة غتوي على أربع عمليات تماثل هي: E_{1} , E_{2} , E_{3} , E_{4} , E_{5}

$$d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 + d_4^2 = h = 4$$

حيث d هي البعد (Dimension) للتمثيلات التي لا تختزل. والحل الوحيد لهذه المعادلة هو أن تكون الأبعاد جميعها مساوية لـ (١)، أي:

$$1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 = 4$$

وهكذا يكون للمجموعة C_{2h} ، أربع تمثيلات لا تختزل أحادية البعد.

(One-dimensional). ويمكن استنتاج المميز لهذه التمثيلات التي لا تختزل الأربعة، والتي هي في حالتنا الراهنة هي التمثيلات نفسها لأن أبعادها هي (١)، على أساس بقية القواعد. وبالنسبة للتمثيل الذي لا يختزل الأول، وبحسب القاعدة (٢) فإن المميز لكل من عمليات التماثل الأربع لا بد أن يساوى (١)، وذلك حتى يكون:

$$1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 = 4$$

وهكذا تتحقق القاعدة (٢). ويمكن كتابة ذلك كما يلي:

والآن لجميع التمثيلات التي لا تختزل الأخرى، يجب أن تكون بحيث: $\chi(\mathbb{R})^2 = 4$

وذلك يكون صحيحاً فقط لو أن كل عميز يساوي \pm 1، أي χ (R) = \pm 1 أي χ (R) = \pm 1 أكثر من ذلك، ولكي يكون كل تمثيل متعامد مع التمثيل الأول χ ، بحسب القاعدة (χ)، فلا بد من وجود عميزان + 1 ، وآخران -1 ، أى أن:

		E	C_2	1	$\sigma_{\mathtt{h}}$	Operations
	Γ_1	1	1	1	1	
irreducible	Γ_2	1	-1	-1	-1	
representations	Γ_3	1	-1	-1	1	
	Γ_4	1	-1	1	-1	

جميع هذه التمثيلات متعامدة (orthogonal) بعضها مع بعضها الآخر. وعلى سبيل المثال، إذا أخذنا في اعتبارنا ٢٥, ٢٥, فإن:

$$(1)(1) + (1)(-1) + (-1)(-1) + (-1)(1) = 0$$

وهكذا، وبناء على ذلك فهده إذن هي التمثيلات التي لا تختزل الأربعة للمجموعة C_{2n} . ومثال آخر، دعنا نأخذ المجموعة C_{2n} ، التابع لها جزىء مثل الأمونيا NH_3 .

 C_3 هذا الجزيء يحتوي على ست عمليات تماثل هي: E واثنتين E . وثلاث σ . . العمليات يقع في ثلاث وحدات، أي هذه المجموعة هو σ . الحال نعرف أن عدد التمثيلات التي لا تختزل في هذه المجموعة هو σ . وطالما أن عدد عمليات التماثل هو σ ، فإن رتبة المجموعة تساوي σ أيضا.

إذن بحسب القاعدة (١)، فإن:

$$d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 = 6$$

وبالتالي قيم d التي تحقق هذه المعادلة هي ١ و١ و١٠ ومرة أخرى وكما فعلنا قبل ذلك، لا بد من وجود تمثيل لا يختزل أحادي البعد، حيث يكون كل مميز فيخ مساوياً لـ (+ ١)، وهكذا نحصل على:

والآن وقبل أن نعين المعيز للتمثيلات الأخرى، لنتأكد أو لا من أن التمثيل Γ_1 يتبع القاعدة (١). ولنأخذ في اعتبارنا أن لدينا اثنتين σ_2 ، ولكل منها مميز يساوى + ١. أي أن:

$$1^2 + 2(1)^2 + 3(1)^2 = 6$$

وبالتالي فإن القاعدة (١) تتحقق.

في البحث عن التمثيل الذي لا يختزل Γ_2 ، أحادي البعد، حيث تكون جميع المميزات أما + 1 أو - 1، وحيث يجب أن يكون متعامداً مع Γ_1 ، فلا بد أن يكون لدينا ثلاثة عميزات + 1 وثلاثة أخرى - 1. وطالما أن جميع العمليات التي في نفس الوحدة يكون لها نفس المميز، وبالتالي فإن Γ_2 ، يجب أن يكون:

	E	$2C_3$	$3\sigma_h$	
Γ_1	1	1	1	
Γ_2	1	1	-1	

التمثيل الثالث ٦٦ ثنائي البعد - وحتى تتحقق القاعدة (٢)، فإن الممنز الثاني يجب أن يكون ± ١، أي أن:

$$\Gamma_3 = 2 + 1 + 0$$

وذلك حتى نحصل على:

$$(2)^2 + 2(1)^2 + 0 = 6$$

ولكن، لأن جميع هذه التمثيلات يجب أن تكون متعامدة مع بعضها، علينا إذن أن نضرب Γ_1 في Γ_3 .

$$1(1)(2) + 2(1)(1) + 3(1)(0) = 4$$

کما هو واضح فإن اختیارنا له Γ_1 + Γ_2 = Γ_3 ، لن یکون Γ_3 = Γ_3 , بناء علی ذلك فلا بد أن تکون Γ_4 - Γ_5 = Γ_5 - Γ_6 هو:

$$1(1)(2) + 2(1)9-1) + 3(1)(0) = 0$$

وهكذا تكون التمثيلات التي لا تختزل لمجموعة التماثل C3v هي:

	E	2C ₃	$3\sigma_{\rm h}$
Γ_1	1	1	1
Γ_2	1	1	-1
Γ_3	2	-1	0

ثمة طريقة أخرى نستفيد بها من القاعدة (Υ)، في إيجاد قيم المميز $\chi_3(\sigma_0)$, والمميز $\chi_3(\sigma_0)$.

$$\begin{split} & \sum_{R} \chi_1(R) \chi_3(R) \ = \ [1][2] \ + \ 2[1][\chi_3(C_3)] \ + \ 3[1][\chi_3(\sigma_v)] \ = \ 0 \\ & \sum_{R} \chi_2(R) \chi_3(R) \ = \ [1][2] \ + \ 2[1][\chi_3(C_3)] \ + \ 3[-1][\chi_3(\sigma_v)] \ = \ 0 \end{split}$$

وبحل هاتين المعادلتين نحصل على:

$$\begin{aligned}
2\chi_3(C_3) + 3\chi_3(\sigma_v) &= -2 \\
-[2\chi_3(C_3) - 3\chi_3(\sigma_v) &= -2]\\
6\chi_3(\sigma_v) &= 0 \\
\chi_3(\sigma_v) &= 0
\end{aligned}$$

$$2\chi_3(C_3) + 3 (0) = -2$$
 وبالتالي:
 $\chi_3(C_3) = -1$

وعلينا أن نتأكد من صحة Γ_3 ، ويكون ذلك بحسب القاعدة (٢): $2^2 + 2(-1)^2 = 3(0)^2 = 6$

والآن نصل إلى ما يسمى بـ «جداول المميز».

Character Tables جداول للميز - ٥ - ٢

جدول المميز الكامل لمجموعة التماثل دري، كما هو في الملحق (١) يكون كما يلي:

\mathbf{C}_{2h}	E	C_2	i	$\sigma_{\rm h}$		
A_{g}	1	1	1	1	Rs	x^2 , y^2 , z^2 , xy
${\tt B_g}$	1	-1	1	-1	R_x , R_y	xz, yz
$\mathbf{A}_{\mathbf{u}}$	1	1	-1	-1	Z	
\mathbf{B}_{u}	1	1	-1	1	х,у	
2		1			3	4

حيث يكتب المجموعة التي تتبعها جدول الميز إلى أعلى الشمال في ركن خاص بها. يلي ذلك في نفس الصف الأعلى رموز عناصر المجموعة كما سبق أن أوضحنا، ويقسم الجدول إلى أربع مناطق أو أقسام.

المنطقة (١) وهي تحتوي على المميزات التي سبق تعبينها والخاصة بالتمثيلات التي لا تختزل للمجموعة.

المنطقة (۲)، وفيها استخدمت رموز أخرى للتمثيلات التي لا تختزل غير تلك التي سبق لنا استخدامها، وهذه هي رموز موليكان Mulliken هذه الرموز تعنى ما يلي:

- أ. جميع التمثيلات أحادية البعد (One-dimensional) يرمز لها بالرمز A
 أو B، ثنائية البعد يرمز لها بالرمز B، أما ثلاثية البعد فيرمز لها بالرمز T (أحيانا يرمز لها بالرمز F).
- التمثيلات أحادية البعد التي تكون متماثلة بالنسبة لدوران بزاوية $2\pi/n$ حول محور الدوران الرئيسي (متماثلة تعني أن $(C_n) = 1$) فإنها يرمز لها بالرمز (C_n) أما غير المتماثلة بالمعنى السابق $(C_n) = -1$) فإنها تعطي الرمز $(C_n) = -1$
- جـ رقم ١ أو ٢ يكتب أسفل الرمز B, A، يدل على التوالي على تماثل أو عدم تماثل بالنسبة لمحور دوران C2 عمودي على المحور الأساسي، أو إذا لم يوجد محور الدوران ذلك فهو يدل على مستوى تماثل طولي.
- د وجود خط أو خطين لأي حرف (رمز) يدل، على التوالي، على
 التماثل أو عدم التماثل بالنسبة لمستوى أفقى σ_b.
- هـ في المجموعات التي يوجد بها مركز ارتكاس، يضاف الحرف g أسفل الرمز بالنسبة للتمثيلات التي تكون متماثلة بالنسبة لمركز التماثل، أما اللاحقة ١١، فيدل على التمثيلات غير المتماثلة بالنسبة للمركز (g من

الكلمة الألمانية gerade، وتعني زوجي، أما u، من الكلمة الألمانية ungerade، وتعني غير زوجي).

 و - الأرقام التي تتبع الرموز E وT، ليست بسيطة في التعريف بكيفية إضافتها دون الكثير من الرياضيات، ونكتفى هنا باعتبارها اختيارية.

المنطقة الثالثة، حيث يوجد عادة سنة رموز R_z, R_y, R_x, z, y,: «x أما الـ R فتدل على الدوران الثلاثة الأول تدل على إحداثيات z ،y ، z أما الـ R فتدل على الدوران حول المحاور المحددة بالحروف الملحقة أسفل R.

المنطقة الرابعة حيث يوجد مربعات وحواصل الناتج بين اثنين منهما، بحسب خواصها للتحويلة (Transformation Properties).

جميع جداول المميز تكون بنفس الكيفية التي عليها جدول المجموعة C2n السابق. ملحق 1 يعطي العديد من جداول المميز المهمة.

دعنا نأخذ نموذجاً لشرح الأفكار السابقة، وليكن كيفية استنتاج جدول المميز للمجموعة Cay

١ هذه المجموعة تحتوي على جميع العلميات التي يولدها عناصر التماثل
 ١٠ وأربعة مستويات متعامدة تتقاطع جميعها مع المحور ، ٢٠ ولندع المحور ، ٢٠ في الاتجاه ٢٠ عمليات التماثل التي يحتويها هذه المجموعة هي:

E , C_4 , C_4^4 , C_4^2 , σ_v , σ_v , σ_d , σ_d

هذه العمليات يمكن كتابتها مرة أخرى على أساس الوحدات (classes) كما يلي:

E , $2C_4$, $C_2(=C_4^2)$, $2\sigma_v$, $2\sigma_d$

٢ - لايجاد جدول المميز، لا بد من معرفة عدد التمثيلات التي لا تختزل
 لهذه المجموعة. من القاعدة (٥) السابقة، نعلم مباشرة أن لدينا

خمسة تمثيلات لا تختزل بعدد الوحدات الموجودة. أبعاد هذه التمثيلات يجب أن تتحقق القاعدة (١)، أي أن.

$$d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 + d_4^2 + d_5^2 = h = 8$$

والزمرة الوحيدة من الأعداد الصحيحة الموجبة التي تحقق المعادلة السابقة هي ١، ١، ١، ١، ١

من السهل نسبياً استنتاج التمثيلات الأربعة الأولى ذات البعد
 الأحادي، وكما في أي مجموعة لا بد من وجود تمثيل حيث تكون
 كل عملية تماثل ممثلة بمصفوف أحادي، أي نصل إلى.

E	2C4	C_2	$2\sigma_{\rm v}$	$2\sigma_{ m d}$
1	1	1	1	1
1				
1				
1				
2				

الميز للتمثيلات أحادية البعد الثلاثة المتبقية، يمكن الحصول عليه من القاعدة (٣) حيث يجب أن يكون كل اثنين منهما متقامداً (Orthogonal). ولكي يكون تمثيلا ما متعامدا مع التمثيل الأول يجب أن نعطي + 1 لعملية التماثل ٢٠٥، وإحدى الوحدات الأخرى، ثم - 1 للوحدتين الأخريين، ومن ثم نحصل على ما يلى:

E	$2C_4$	C_2	$2\sigma_{ m v}$	$2\sigma_{\rm d}$
1	1	1	1	1
1	1	1	-1	-1
1	-1	1	1	-1
1	-1	1	-1	1
2				

من السهل إيضاح أن كل تمثيلين من تلك التمثيلات يكونان متعامدين كل مع الآخر، وعلى سبيل المثال، التمثيلان الثاني والثالث.

$$(1) (!) + 2(1) (-1) + (1) (1) + 2 (-1) (1) + 2 (-1) (-1) = 1 + (-2) + 1 + (-2) + 2 = 0$$

و لإيجاد التمثيل ثناتي البعد، علينا أن نأخذ النقطة x, y, z ونعين المصفوفات التي تصف تحويلاتها بكل عملية تماثل (عملية تماثل واحدة في كل وحدة). بتفحص بسيط يمكن إيضاح أنه يمكن الاستغناء عن الإحداثي z, لأنه لن يتأثر بأية عملية تماثل. وعلى ذلك، وباستخدام نقطة (x,y) في المستوى yx. فإن المصفوفات المناسبة ومميزها هي كما يلى:

$$\begin{split} E & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \chi = 2 \qquad \sigma_v = (\sigma_{xx}) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \chi = 0 \\ C_4(z) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \chi = 0 \qquad \sigma_d \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \chi = 0 \\ C_2(z) \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \chi = -2 \end{split}$$

ويمكن إثبات أن هذه المميزات تتبع القاعدة (٢) أي أنها قياسية (Normalized).

$$2^2 + 2(0)^2 + (-2)^2 + 2(0)^2 + 2(0)^2 = 8$$

أكثر من هذا فإن زمرة المميز الخاصة بهذه المصفوفات متعامدة مع مميزات بقية التمثيلات الأربعة الأخرى، وعلى سبيل المثال:

$$(1) (2) + 2 (-1) (0) + (1) (-2) + 2 (-1) (0) + 2 (1) (0) = 0$$

بناء على ذلك، يكون لدينا التمثيل الذي لا يختزل ثنائي الأبعاد، وهو ما يجب أن نضيفه لنحصل على جدول المميز لهذه المجموعة.

E	$2C_4$	C_2	$2\sigma_{\forall}$	$2\sigma_{ m d}$
1	1	1	1	1
1	1	1	-1	-1
1	-1	1	1	-1
1	-1	1	-1	1
2	0	-2	0	0

آ يمكننا كذلك أن نحدد رموز موليكان لهذه التمثيلات المختلفة. التمثيلان الأولان، كل منهما متماثل بالنسبة لله ،C، ومن ثم فهما من نوع A. بينما التمثيلان الثالث والرابع كل منهما غير متماثل بالنسبة إلى ،C (المحور الرئيسي)، وبالتالي فرمز كل منهما هو B. ولما كان كل من التمثيل الأول والثالث متماثل بالنسبة لمستوى التماثل ،O يضاف الرقم 1 أسفل رمز كل منهما، والعكس صجيج بالنسبة للتمثيلين الثاني والرابع وبالتالي يضاف الرقم ۲ أسفل رمز كل منهما، التمثيل الفريد، الخامس، ثنائي البعد، ومن ثم يأخذ الرمز E. التمثيل الفريد، الخامس، ثنائي البعد، ومن ثم يأخذ الرمز E.

$C_{4\nu}$	E	$2C_4$	\mathbb{C}_2	$2\sigma_{\rm v}$	$2\sigma_{\rm d}$
A ₁	1	1	1	1	1
\mathbb{A}_2	1	1	1	-1	-1
B_1	1	-1	1	1	-1
\mathbb{B}_2	1	1 1 -1 -1	1	-1	1
E	2	0	-2	0	0

٢ - ٦ - العلاقة بين التمثيلات القابلة للاختزال والتمثيلات التي لا تختزل:

من المهم للغاية بالنسبة لنا أن نحدد العلاقة بين أي تمثيل قابل للاختزال (reducible) وتمثيل مجموعة ما، والتمثيلات التي لا تختزل في ذات المجموعة. هذه العلاقة ذات أهمية قصوى في كل ما يلي من تطبيقات للتماثل الجزيئي ونظرية المجموعات، أو بكلمة أخرى لكل ما توصّلنا إليه حتى الآن، وقد سبق أن عوفنا أنه يمكن باستخدام بعض التحويلات المشابة اختزال كل مصفوف في التمثيلات القابلة للاختزال إلى مصفوف بيتم يحتوي على بلوكات قطرية (Blocked diagonally)، كل منها يتبع إحدى التمثيلات التي لا تختزال للمجموعة، ولكن بدلا من البحث في إيجاد المصفوف المعافقة التالية لن المعافوف المعافوة التالية لن عاجة إلى ذلك. هذه العلاقة دون إثبات، هي:

$$a_i = \frac{1}{h} \sum_{R} g \chi_i(R) \chi(R)$$

حيث به هي عدد المرات التي يظهر فيها التمثيل الذي لا يختزل i، في التمثيل القابل للاختزال على في التمثيل القابل للاختزال على عمل التمثيل ما لا يختزل . ، وهي عدد عناصر الوحدة ، ويكون لجميع عناصر أي وحدة نفس المميز . وهكذا إذا عرفنا فقط المميز لكل عملية تماثل في التمثيل القابل للاختزال ، وفي التمثيل الذي لا يختزل ، يمكن تعيين عدد المرات التي يظهر فيها التمثيل الذي لا يختزل في التمثيل القابل للاختزال .

 C_{3v} ولتوضيح ذلك لا بد من بعض الأمثلة. ولنبدأ بالمجموعة C_{3v} جدول الميز بالنسبة لتلك المجموعة كما يلي. ولنأخذ التمثيل القابل للاختزال C_{3v} - C_{3v} - C_{3v} المنظرة أو الوحدة C_{3v} - C_{3v} - C_{3v} المنظرة أو الوحدة C_{3v} - C_{3v}

في التثميل القابل للاختزال. ولنلاحظ وجود ثلاثة أرقام فقط، وذلك لأن عدد وحدات هذه المجموعة هو ثلاثة.

C_{3v}	E	2C3	$3\sigma_{\rm v}$
\mathbf{A}_1	1	1	1
A_2	1	1	-1
E	2	-1	0
Γred	5	2	-1

التمثيل القابل للاختزال هو بالتحديد مجموع الميز لعدد من التمثيلات التي لا تختزل، والطريقة المنهجية لتعيين هذه التمثيلات التي لا تختزل التي يتكون منها التمثيل القابل للاختزال هي كما يلي علينا أن نضرب على حدة، كل مميز في التمثيل الذي لا يختزل في عدد عناصر الوحدة، في المميز المقابل في التمثيل القابل للاختزال. ثم يجمع ذلك، ويقسم على رتبة المجموعة، ولنبدأ بتعيين عدد المرات التي من A التي يتكون منها التمثيل القابل للاختزال السابق ذكره، أو بطريقة أخرى كم A2 يتكون منها التمثيل القابل للاختزال؟

$$\Gamma red = A_1 + 2A_2 + E$$

فإذا جمعنا المميز لكل من هذه التمثيلات التي لا تختزل (بحسب عدد مرات ظهورها)، لا بد أن يكون الناتج مساوياً لمميزات التمثيل القابل للاختذال، كما يلر:

1	E	C_3	$3\sigma_{\rm v}$
A ₁	1	1	1
A_2	1	1	-1
A_2	1	1	-1
\mathbf{E}	2	-1	0
Fred	5	2	-1

فيما يلي، جدول المميز للمجموعة «Ca» مضافاً إليه مميزات التمثيل الذي لا يختزل 1 1 1 1 5 - Pred ، ولك: ذلك مثالاً آخ.

		-	-			
C _{4v}	E	2C4	C_2	$2\sigma_{\rm v}$	$2\sigma_{\rm d}$	
A ₁	1	1	1	1	1	
A_2	1	1	1	-1	-1	
\mathbf{B}_1	1	1 1 -1 -1 0	1	1	-1	
\mathbf{B}_2	1	-1	1	-1	1	
E	2	0	-2	0	0	
Fred	5	1	1	3	1	

لاحظ احتواء التمثيل القابل للاختزال على خمسة مميزات بعدد وحدات المجموعة. بحسب العلاقة السابقة فإن:

$$\begin{split} \mathbf{A}_1 &= \frac{1}{8} \left[\mathbf{1}(1)(5) + 2(1)(1) + \mathbf{1}(1)(1) + 2(1)(3) + 2(1)(1) \right] = 2 \\ \mathbf{A}_2 &= \frac{1}{8} \left[\mathbf{1}(1)(5) + 2(1)(1) + 2(1)(1) + \mathbf{1}(1)(1) + 2(-1)(3) + 2(-1)(1) \right] = 0 \\ \mathbf{B}_1 &= \frac{1}{8} \left[\mathbf{1}(1)(5) + 2 + 2(-1)(1) + \mathbf{1}(1)(1) + 2(1)(3) + 2(-1)(1) \right] = 1 \\ \mathbf{B}_2 &= \frac{1}{8} \left[\mathbf{1}(1)(5) + 2 + 2(-1)(1) + \mathbf{1}(1)(1) + 2(-1)(3) + 2(1)(1) \right] = 0 \\ \mathbf{E} &= \frac{1}{8} \left[\mathbf{1}(2)(5) + 2(0)(1) + \mathbf{1}(-2)(1) + 2(0)(3) + 2(0)(1) \right] = 1 \end{split}$$

أي أن:

$\Gamma red = 2A_1 + B_1 + E$

وهكذا حينما يختزل التمثيل القابل للاختزال Tred، أو كما يقال ينحل (decompose)، فإنه يصبح 2A₁+ B₁+E. فإذا جمعنا المميز لهذه التمثيلات الأربعة كما سبق، فلا بد أن يكون الناتج: 1113. وعلى القارئ إثات ذلك.

۲ - ۷. الحاصل المباشر The Direct Product

نفرض أن R هي عملية تماثل في مجموعة التماثل التي يتبعها جزيء ما، وأن $X_{\rm min}$ $X_{\rm min}$ و $Y_{\rm min}$ $Y_{\rm min}$ هما زمرتان من الدوال (قد تكون دوال موجات في الجزيء، بحيث تكون قاعدة لتمثيلات المجموعة، يمكن أن نكتب:

$$RX_i = \sum_{j=1}^m x_{ji} X_j$$

$$RY_k = \sum_{\ell=1}^n y_{ik} Y_l$$

كذلك فمن الصحيح أن:

$$\begin{split} RX_l \; Y_k &= \; \sum_{j=1}^m \; \sum_{\ell=1}^n \; x_{ji} \; y_\ell k \; X_j \; Y_\ell \\ &= \sum_j \; \sum_\ell \; z_{jl}, ik \; X_j Y_\ell \end{split}$$

وهكذا فإن زمرة الدوال $Y_k X_i$ الذي يسمى الحاصل المباشر لكل من $Y_k X_i$, Y_k من Y_k , Y_k , أيضاً يكوّن قاعدة لتمثيل المجموعة، Z_0 , X_i , X_i , X_i المصوف X_i ذو الرتبة X_i (mm) X_i ,

وهنا نصل إلى نظرية مهمة حول مميزات المصفوفات على للعمليات المختلفة في المجموعة. هذه النظرية تنص على أن مميزات تمثيل الحاصل المباشر تساوي حواصل مميزات تمثيلات زمرات الدوال الأولية.

على سبيل الثال، الحاصل المباشر لبعض التمثيلات التي لا تختزل للمجموعة Cav كما يلي:

C_{4v}	E	C_2	$2C_4$	$2\sigma_{\rm v}$	$2\sigma_{\rm d}$
\mathbf{A}_1	1	1	1	1	1
\mathbb{A}_2	1	1	1	-1	-1
\mathbf{B}_1	1	1	-1	1	1
B_2	1	1	-1	-1	1
E	2	-2	0	0	0
A_1A_2	1	1	1	-1	-1
B_1E	2	-2	0	0	0
$\mathbf{A_1EB_2}$	2	-2	0	0	0
${f E}^2$	4	4	0	0	0
	A ₁ A ₂ B ₁ B ₂ E A ₁ A ₂ B ₁ E A ₁ EB ₂	A ₁ 1 A ₂ 1 B ₁ 1 B ₂ 1 E 2 A ₁ A ₂ 1 B ₁ E 2 A ₁ EB ₂ 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

وبصورة عامة فإن الحاصل المباشر لتمثيلين لا يختزلان أو أكثر، هو تمثيل قابل للاختزال. وعلى سبيل المثال فإن تمثيلات الحواصل المباشرة للمجموعة، والمدونة كما سبق، تختزل كما يلي:

$$A_1A_2 = A_2$$
 $B_2E = E$
 $A_1EB_2 = E$
 $E^2 = A_1 + A_2 + B_1 + B_2$.

الباب الثالث

التهجين في المدارات الذرية

المدارات الذرية والمدارات المهجنة ATOMIC ORBITALS AND HYBRID ORBITALS

لقد رأينا في البابين السابقين، عناصر التماثل ومن ثم عمليات التماثل التي تتولد عن كل منها، وكيف تكوّن القائمة الكاملة لعمليات التماثل المختلفة التي يحتويها جزيء ما من مجموعة ينطبق عليها قواعد المجموعة الرياضية. وبناء على ذلك أمكن تصنيف الجزيئات المختلفة كلُّ في مجموعة التماثل التي تناسبه. إن تقنية التماثل تلك، يمكن استخدامها في تعيين مدارات الربط بين الذرات في مختلف التركيبات الهندسية للجزيئات.

 المرتبطة، ولما كانت الذرة A، ذرة فريدة، فإنها يجب أن تقع على جميع مستويات ومحاور التماثل الموجوده في الجزيء. وهكذا يجب أن تناقش المدارات الذرية التي تستخدم في تكوين الروابط «A-(B, C.)، وأن تصنف على ضوء عمليات التماثل التي تولدها تلك المحاور والمستويات. لذلك فإن المهمة الأولى هي مناقشة تماثل تلك المدارات الذرية ومن ثم خواصها التحويلية (Transformation Properties) تحت مختلف عمليات التماثل الم جودة في مجموعة تماثل الجزيء «(B,C.)».

عَاثَا اللَّذَارِاتِ اللَّذِيةِ Symmetric Properties of Atomic Orbitals

المدارات الذرية (Atomic Orbitals) هي حلول لمعادلة شرويدنجر (Schroedinger). لأبسط ذرة، ذرة الهيدروجين:

$$\nabla^2 \Psi + \frac{2m}{\hbar^2} \ (E-V) \ \Psi \ = \ 0$$

حيث E هي الطاقة الكلية

و V طاقة الوضع، أو الكمون (Potential Energy)

 $h = h/2\pi$

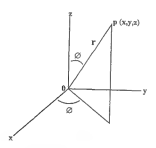
و m كتلة الألكترون

(Kinetic energy operator) معامل الطاقة الحركية $-\frac{\hbar^2}{2m}$ و

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

(Wave Function) و Ψ دالة الموجة

في هذه المعادلة استخدمت الإحداثيات الكارتيزية، x وy وz. لكن دوال الموجة تأخذ أبسظ صورها حينما تختار الإحداثيات القطبية (Polar Coordinates). الشكل التالي (شكل ٣ - ١) يبين العلاقة بين تلك الإحداثيات الكارتيزية.



شكل ٣ - ١ . الملاقة بين الاحداثي الكارتيزي والقطبي

النقطة P التي إحداثياتها (x, y, x) في النظام الكارتيزي، مثبتة بالمسافة المسافة القطرية (Radial distance)، أي OP من نقطة الأصل في النظام الإحداثي، و θ الزاوية بين المحور x والخط OP على المستوى (x).

العلاقة بين عناصر r على المحاور الثلاثة في النظام الكارتيزي والنظام القطبي تكون كما يلي:

> $x = r \sin \theta \cos \phi$ $y = r \sin \theta \sin \phi$

 $z = r \cos \theta$

ذرة الهيدروجين تملك ألكترونا واحدا، ونواتها التي تحتوي برتوناً موجباً واحداً تجذب الالكترون إليها. طاقة الوضع لهذا النظام هي:

$$V = -e^2/r$$

وتصبح دالة الموجة التي تصف هذا الالكترون كما يلي،
$$\Psi(\mathbf{r}, \theta, \phi) = \mathbf{R}(\mathbf{r}) \cdot \Theta(\theta)$$

أي أنها أصبحت تعتمد على المتغيرات الثلاثة، r ، θ، φ في النظام القطبي، بعد أن كانت متغيراتها هي z ،y ،x في النظام الكارتيزي. وهكذا تصبح معادلة شرويدنجر لذرة الهيدروجين كما يلي:

$$\begin{split} \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \ (r^2 \ \frac{\partial}{\partial r} \ R\Theta \phi) \ + & \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \, R\Theta \phi \ + \ \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \sin \theta \ \frac{\partial}{\partial \theta} \, R\Theta \phi \\ & + \frac{2m}{r^2} \left[\mathbb{E} - \mathbb{V} \right] R\Theta \phi \ = 0 \end{split}$$

لن نسترسل في حل معادلة شرودنجر، حيث يفترض أن يلم القارىء تماماً بحلول تلك المعادلة، وفي كل الأحوال فإن حل تلك المعادلة يوجد في كثير من المراجع في الكيمياء الفيزيائية وغير العضوية، ولمن يشاء أن يرجع إليها. دوال الموجة للزة الهيدروجين معروفة بدقة، وهي جميعاً عبارة عن حاصل دالتين: الدالة الأولى أو ما يعرف بالدالة القطرية (Radial القطرية (Run;) ، Function والإحداثي القطري أو المسافة القطرية r. أما الدالة الثانية فهي ما يعرف بالدالة الزاويّة، أو الجزء الزاوي r (r) الدالة الثانية فهي ما يعرف بالدالة الزاويّة، أو الجزء الزاوي r) (r) الدالة الكلية، وهي مستقلة تماماً عن كل من r وr) ولكنها تعتمد فقط على الزاويتين r) , r0 هما الدالتان، يفترض أنهما مُحدَّلتان (Normalized)،

$$\int_{0}^{\infty} [R(n,r)]^{2} r^{2} dr = 1$$

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} [A(\theta, \phi)]^{2} \sin \theta d\theta d\phi = 1$$

كما أن حاصلهما، أو الدالة الكاملة للموجة، هي الأخرى معدلة بالنسبة للوحدة (Unity). الجدول التالي يدون بعض هذه الدوال. جدول يبين بعض الدوال الزاوية لبعض الدارات.

Orbital	Function		
8	$1/2\pi$		
p_x	$[(\sqrt{3/\pi})/2]\sin\theta\cos\phi$		
p_y	$[(\sqrt{3/\pi})/2]\sin\theta\sin\phi$		
p_z	$[(\sqrt{3/\pi})/2]\cos\theta$		
d_{x^2}	$[(\sqrt{5/\pi})/4] (3\cos^2\theta - 1)$		
d_{az}	$[(\sqrt{15/\pi})/2]\sin\theta\cos\theta\cos\phi$		
d_{yz}	$[(\sqrt{15/\pi})/2]\sin\theta\cos\theta\sin\phi$		
$d_{x^2-y^2}$	$[(\sqrt{15/\pi})/4]\sin^2\theta\cos2\phi$		
d_{xy}	$[(\sqrt{15/\pi})/4]\sin^2\theta\sin\phi$		

بالطبع ليس هناك عملية تماثل توثر على قيمة π أو بعد المدار عن النواة، أي π و ومن ثم فلا توجد عملية تماثل توثر على الدائة القطرية [R(n,r)]. لذلك لم تدرج هذه الدالة في الجدول السابق. ولهذا السبب أيضا لن نأخذ تلك الدالة في اعتبارنا. لكن عمليات التماثل توثر على كل من الزاويتين θ و θ ، أي على الدالة الزاوية $[\theta$, θ]، وبالتالي فإنها ستؤخذ في الاعتبار بتفصيل أكبر.

يلاحظ أن الدالة الزاوية $[\phi , \theta]$ لا تعتمد على α ، وبالتالي فإن دوال جميع مدارات α ، وجميع مدارات α ، وجميع مدارات α

دوال جميع المدارات التي من نفس النوع تكون هي ذاتها بصرف النظر عن العدد الكمي الأساسي للمدار المطلوب.

بإعادة النظر في الجدول السابق، يمكننا كتابة الداول الزاويّة، أو الجزء الزاوي من الدالة الكاملة، للمدارات p، كما يلي:

> $p_x = \text{constant} \cdot \sin \theta \cos \phi$ $p_y = \text{constant} \cdot \sin \theta \cos \phi$ $p_z = \text{constant} \cdot \cos \theta$

بالرجوع إلى شكل $\Upsilon - 1$ ، نلاحظ أن الدالة المشار إليها $\mu_{\rm R}$ ، عند تحويله تماماً قيمة عنصر المسافة القطبية $\tau_{\rm R}$ ، على الإحداثي السيني $\tau_{\rm R}$ ، عند تحويله من النظام الكارتيزي إلى النظام القطبي. ومن هنا أضيف الحرف $\tau_{\rm R}$ تحت رمز المدار المقابل للدالة $\tau_{\rm R}$ 0 ده وهكذا اطلق عليه اسم المدار $\tau_{\rm R}$ 0 وبالمثل أطلق على الدالة التي تحتوي $\tau_{\rm R}$ 0 اسم المدار $\tau_{\rm R}$ 0 ونفس الشيء بالنسبة للمدار $\tau_{\rm R}$ 9.

دعنا نأخذ المدار الذي دالته الزاوية تحتوى، بعد الثابت، على

 $\sin^2\theta\sin2\phi$

طالما أن:

 $\sin 2\phi = 2\sin\phi\cos\theta$

إذن:

$$\begin{split} \sin^2\theta & \sin 2\phi = 2\sin^2\theta \, \sin\phi \, \cos\theta \\ &= 2(\sin\theta \, \cos\phi) \, (\sin\theta \, \sin\phi) \\ &= 2(x/r)(y/r) \\ &= \mathrm{constant} \cdot xy \end{split}$$

هذه العلاقة السابقة تعني أن الدالة $\theta \sin 2\theta \sin 2$ تساوي ثابتاً مضروباً في xx. ومن هنا أطلق على المدار $\theta \sin 2$ أي أضيف الحرفان x و $\theta \sin 2$

قمت رمز المدار b. وينفس الطريقة يسمى المدار الذي تحتوي دالته على c = 0.00 . c = 0.00

$$3 \cos^2 \theta - 1 = 3 \cos^2 \theta - \cos^2 - \sin^2 \theta$$
$$= 2 \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

وطالما أن:

$$(x/r)^2$$
 = $\sin^2 \theta \cdot \cos^2$
 $(y/r)^2$ = $\sin^2 \theta \cdot \sin^2 \phi$

كذلك:

$$(1/r^2)(x^2 - y^2) = \sin^2 \theta (\sin^2 \phi + \cos^2 \phi)$$

= $\sin^2 \theta$

يمكن كتابة ما يلي:

$$3 \cos^2 -1 = 2 (z^2/z^2) - (1/r^2)(x^2 - y^2)$$
constant, $(2z^2 - x^2 - y^2)$

والمدار الذي تحتوي دالته الزاوية على $\cos^2 - 1$ 3 $\cos^2 - 1$ أن يلحق بأسفله الحروف $\cos^2 - \cos^2 - 1$. كنه يكتب عادة $\sin^2 - \cos^2 - 1$

والآن دعنا نرى تأثير عمليات التماثل في مجموعة C_{3v} على المدارات p_z . p_y , p_z . p_y , p_z إننا في الواقع نعين تأثير عمليات التماثل على الدوال التي يطلق عليها المداران p_y , p_z . كما نلاحظ من شكل T_{3v} لا توجد عملية تماثل في تلك المجموعة تؤثر على الزاوية θ أو يمكنها تغيير قيمتها، أي أن θ 0، قيمة T_{3v} 0 بعد إجراء عملية التماثل، ستظل مساوية للقيمة T_{3v} 0، بالتالى:

$$\sin \theta_2 = \sin \theta_1$$

أما الزاوية φ ، فهي التي تتغير بعمليات التماثل σ_v, C₃. فإذا أدرنا الجزيء بزاوية قدرها 2π/3، حول المحور z، نجد أن:

$$\phi_2 = \phi + 2\pi/3$$

$$\begin{array}{lll} \cos\phi_2 & = \cos{(\phi_1 + 2\pi/3)} \\ & = \cos{\phi_1} \, \cos{2\pi/3} - \sin{\phi_1} \sin{2\pi/3} \\ & = -1/2\cos{\phi_1} - (\sqrt{3/2})\sin{\phi_1} \\ & = \sin{(\phi_1 + 2\pi/3)} \\ & = \sin{\phi_1} \, \cos{2\pi/3} + \cos{\phi_1} \sin{2\pi/3} \\ & = -1/2\sin{\phi_1} + (\sqrt{3/2})\cos{\phi_1} \end{array}$$

أما عملية الانعكاس في المستوى xy فإنها ينتج عنها أن: $\phi_0 = \phi_0$

وبناء على ذلك فإن:

 $\cos \phi_2 = \cos \phi_1$ $\cos \phi_2 = -\sin \phi_1$

هذه المعلومات يمكن استخدامها في بناء المصفوفات المطلوبة، والتي تصف عمليات التماثل، أو تأثير عمليات التماثل على الدوال المقابلة للمدارات ،pa.pv.p. و.

١ عملية الذاتية: نحن نعرف أن عملية الذاتية، ٤، لن تؤثر على أي من المدارات، وبالتالي، فتأثير ٤ على تلك الدوال أن يتركها كما هي، أي:

$$\begin{split} E(p_x) &= E(R\sin\theta_1\cos\phi_1) = R(\sin\theta_2\cos\phi_2) \\ &= R\sin\theta_1\cos\phi_1 = p_x \\ E(p_y) &= E(R\sin\theta_1\sin\theta_1) = R\sin\theta_2\sin\phi_2 \\ &= R\sin\theta_1\sin\phi_1 = p_y \\ E(p_s) &= E(R\cos\theta_1) = R\cos\theta_2 = R\cos\theta_1 = pz \end{split}$$

$$C_3(p_x) = C_3(R \sin \theta_1 \cos \phi_1) = R \sin \theta_2 \cos \phi_2$$

$$\begin{split} &= \mathrm{R}(\sin\theta_1)(-1/2)(\cos\phi_1 + \sqrt{3}\sin\phi_1) \\ &= -\frac{1}{2}\mathrm{R}\sin\theta_1\cos\phi_1 - (\sqrt{3}/2)\mathrm{R}\sin\theta_1\sin\phi_1 \\ &= -\frac{1}{2}\mathrm{Rp}_{\mathbf{x}} - (\sqrt{3}/2)\mathbf{p}_{\mathbf{y}} \end{split}$$

$$C_3(p_z) = p_z$$

٣ _ عملية التماثل ٥٠، ويكون تأثيرها كما يلي:

$$\sigma_{\mathbf{v}}(\mathbf{p}_{\mathbf{x}}) = \sigma_{\mathbf{v}}(\mathbf{R}\sin\theta_1\cos\phi_1) = \mathbf{R}\sin\theta_2\cos\phi_2$$

= $\mathbf{R}\sin\theta_1\cos\phi_1$

$$\sigma_{\rm v}({
m p_v}) = \sigma_{
m v}({
m R}\sin heta_1\sin heta_1) = {
m R}\sin heta_2\sin heta_2$$

$$= -R \sin \theta_1 \sin \phi_1 = p_y$$

$$\sigma_v(p_z) = \ p_z$$

المصفوفات التمثيلية لعمليات السابقة، بناء على ذلك هي:

$$C_{8} \begin{bmatrix} p_{x} \\ p_{y} \\ p_{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{x} \\ p_{y} \\ p_{z} \end{bmatrix}$$

وهكذا يكون الميز لعملية التماثل وC هو:

$$\chi C_3 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 = 0$$

المصفوف المثل للعملية د٥، يكون كالتالى:

$$\sigma_{\mathbf{v}}^{\mathbf{x}\mathbf{z}} \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{p}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{p}_{\mathbf{z}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{p}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{p}_{\mathbf{z}} \end{bmatrix}$$

$$\chi \sigma_v^{xz} = 1 + (-1) + 1 = 1$$

أما عملة الذاتبة فيمثلها المصفوف:

$$\mathbf{E} \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{bmatrix}$$

والمميز لتلك العملية هو:

$$\chi E = 1 + 1 + 1 = 3$$

بتجميع هذه المميزات معا، نحصل على

$$\begin{array}{c|cccc} C_{3v} & E & 2C_3 & 3\sigma_v \\ \hline \Gamma p_x \cdot p_y, p_s & 3 & 0 & 1 \\ \end{array}$$

وياستخدام المعادلة:

$$a_i \ = \ 1/h \sum_R g \chi_i(R) \chi(R)$$

وهي المعادلة التي تربط بين التمثيلات القابلة للاختزال والتمثيلات اللاغتزلة، أو ما يسمى أنواع أو أنماط التماثل (Symmetry Species) (انظر صفحة (174)), وبالرجوع إلى جدول المميز لمجموعة التماثل (174), وبالرجوع إلى جدول المميز المواز التماثل (174), وعينا المميز الكلي لعمليات التماثل المختلفة في أخذنا فقط المدارين (174), وعينا المميز الكلي لعمليات التماثل المختلفة في المجموعة (174), نجد أن عميز العملية (174) يساوي (174), وعميز عملية التماثل المتمثيل يساوي (174), أما عميز العملية (174), فهو يساوي الصفر. أي أن التمثيل المختزل في هذه الحالة هو:

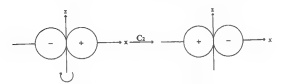
$$\frac{E \quad 2C_3 \quad 3\sigma_{v}}{2 \quad -1 \quad 0}$$

وبالرجوع إلى جدول المميز للمجموعة C_{3} ، نجد أن هذه المميزات هي مميزات التمثيل اللانختزل، أو نمط التماثل E. وطالما أن هذا المميز موجود مباشرة. فلا يحتاج منا إلى استخدام المعادلة السابقة. إذن المداران p_{x} و p_{y} كزوج من المدارات، أي معاً، يتحولان تحت عمليات تماثل هذه المجموعة مثل نمط التماثلي p_{x} ، بينما المدار p_{y} يتحول مثل النمط التماثلي p_{y} .

بإعادة النظر إلى جدول المميز للمجموعة C_{3v} نلاحظ وجود الأحرف Z_{v} , في أقصى اليمين. الحرف Z_{v} فقط مقابل نوع التماثل A_{1} أما الحرفان X_{1} و معاً موجودان مقابل نمط التماثل A_{1} . وهو نفس ما استنتجناه فيما سبق. معنى ذلك أننا لسنا بحاجة لأن نعيد الكرة في كل مجموعة عائل، ولكن علينا أن نبحث عن الحروف الموجودة أسفل رموز المدارات المعينة، ثم نبحث عن وجودها في جدول المميز. فإذا وجدنا، على سبيل المالى، X_{1} و X_{2} ميالان نوع التماثل X_{2} في المحموعة X_{3} مؤل هما يعني أل المدارين X_{2} مياكان تماثل X_{3} ويتحولان تماما مثل نمط التماثل X_{3} .

سبق أن ذكرنا أن الدائتين θ sin θ sup θ in a limit it. It is given in the light in the light

 p_2 لذيد من التوضيح، دعنا نأخذ مثالا آخر، وليكن نفس المدارات p_2 إن p_2 ويرا وستبدأ بالمدار p_3 . والآن ما هو تأثير عملية التماثل p_3 . أي الدوران حول المحور p_4 بزاوية p_4 . أي p_4 أي المدوران حول المحور p_4 بكون كما في الشكل التالى (شكل p_4).



 p_x المدار C_2 على المدار مملية التماثل C_3 على المدار P_3

$$C_2 p_x = -p_x$$

والآن ما هو تأثير عمليات الانعكاس في مستويات التماثل على المدار px دعنا نبدأ بالمستوى xz. هذا المستوى يمر خلال المدار، ومن ثم تظل



شكل ٣ – ٣. تأثير عملية التماثل عبر على المدار px

الإشارات كما هي بعد عمليات الانعكاس في المستوى. ومعنى ذلك أن المدار p_2 لا يتأثر بعملية التماثل σ_{zz} ويظل كما هو كما في شكل m-m ويمكن تمثيل ذلك بالعدد + 1 ، لأن التأثير في الواقع هو:

$$\sigma_{(xx)} p_x = 1p_x$$

الانعكاس في المستوى (yz) يكون كما يلي:



 p_x المنار (yz) على المنار الاتمكاس في المستوى (yz) على المنار الاتمكاس في المستوى

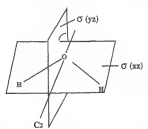
$$\sigma_{(yz)} \; p_x = -p_x$$
 : أو

وبالتالي يمثل يهو بـ – ١٠

ولكن ماذا عن تأثير عملية الذاتية £؟ إن تأثيرها بالتأكيد أن يظل المدار px كما هو، أي أن العملية £ تمثل بالعدد + 1.

هذه العمليات الأربع، كما نذكر تكوّن المجموعة ،C2، ومن ثم يمكننا كتابة ذلك كما يل:

Vحظ أننا كتبنا حرف X مقابل الأعداد التي توصلنا إليها من إجراء عمليات التماثل المختلفة على المدار X. ومعنى ذلك أن هذا المدار يسلك السلوك المبين بالأعداد. ومعنى ذلك أيضا أن المدار X غير متماثل بالنسبة إلى X. والسوال الآن، هل هذه الأعداد التي وضعناها مقابل كل عملية، تمثل حقاً عمليات التماثل في المجموعة X إذا كانت حقاً كذلك فإنها يجب أن تمثل أية تجمعات من تلك العمليات. فإذا استخدمنا جزيء الماء X الذي يتبع مجموعة التماثل X لنعين حاصل العمليتين X و X كما في الشكل التالى X التالى X التالى X النالى X



شكل ٣ - ٥.مستويات ومحور تماثل جزيء الماء (H2O)

نجد أن الحاصل هو:

$$C_2\sigma_{(xz)} = (xz) C_2 = \sigma_{(yz)}$$

فإذا استخدمنا الأعداد التي في الجدوب السابق نجد أن النتيجة واحدة في الحالتين:

$$-1 \times 1 = -1$$

$$C_2 \sigma_{(xx)} = \sigma_{(yx)}$$

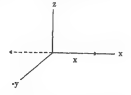
إذن هذه الأعداد هي تمثيلات حقيقية لعمليات التماثل للمجموعة $p_{\rm a}$ ، ويمكن أن نكتب التمثيل $p_{\rm a}$ مقابل تلك الأعداد لأن المدار $p_{\rm a}$ غير متماثل بالنسبة إلى $p_{\rm a}$.

وإذا تناولنا تأثير عمليات التماثل الأربع السابقة على المدار $_{\rm q}$ 0 نجد مايلي: العملية 3 تترك $_{\rm q}$ 2 كما هو، أي $_{\rm p}$ 2 $_{\rm p}$ 9 ويمثل 3 العمد $^{\rm e}$ 1 عملية التماثل $_{\rm q}$ 2 تحوله إلى $_{\rm q}$ 9 أي $_{\rm q}$ 9 $_{\rm q}$ 1 تشرك $_{\rm p}$ 2 تقرل $_{\rm p}$ 3 تحوله إلى $_{\rm q}$ 9 أي $_{\rm q}$ 9 $_{\rm q}$ 9 $_{\rm q}$ 9 وتشء $_{\rm q}$ 0 تقرل $_{\rm q}$ 0 بالعمد $_{\rm q}$ 1 عملية التماثل $_{\rm q}$ 2 تحوله إلى $_{\rm q}$ 9 أي $_{\rm q}$ 9 $_{\rm q}$ 9 وتشء وتمثل $_{\rm q}$ 0 بالعمد $_{\rm q}$ 1 عملي القارىء أن يبحث عن تأثير تلك العمليات على المدار $_{\rm q}$ 9 يمكن كتابة ذلك كما يلى:

 $_{2\mathbf{v}}\left| ext{E} \quad ext{C}_{2} \quad \sigma_{(\mathbf{z}\mathbf{z})} \quad \sigma_{(\mathbf{y}\mathbf{z})}
ight.$

U2v	E	U2	O(xz)	O(yz)	
A_1	1	1	1	1	z
B_1	1	-1	1	-1	x
B_2	1	-1	-1	1	у

دعنا نكرر المحاولة مرة أخرى، بتطبيق عمليات التماثل التي في مجموعة التماثل (C₂، ونرى تأثيرها على متجه أحادي (Unit Vector) X.



شكل $^{\circ}$ - $^{\circ}$ $^{\circ}$ على السهم يعطي السهم المتقط

بطول المحور x، في النظام الكارتيزي x,y,x، آخذين في الاعتبار أن المحور الرئيسي هو المحور z، كما في شكل Y – Y.

وهكذا باستخدام الأعداد أمكن تمثيل أو وصف تأثير عمليات التماثل المختلفة في المجموعة p_z (p_y (p_y) من المنجهات p_z (p_y) وكذلك على المتجهات p_z (p_z).

إذا رجعنا الآن إلى جدول المميز للمجموعة C_2 . نعيده هنا لمزيد من التوضيح، نلاحظ أن الأعداد التي في الجدول السابق، هي نفس الأعداد، المميز، في جدول المميز، كما نلاحظ أن الأحرف z ، v ، v موجودة مقابل التمثيلات اللاغتزلة، أو أنماط التماثل E_1 و E_2 و E_3 التوالي، وهو

نفس ما توصلنا إليه بإجراء عمليات التماثل لهذه المجموعة على مدارات p الثلاث.

C_{2v}	E	C_2	$\sigma_{\rm v}^{({\rm re})}$	$\sigma_{\mathrm{v}}^{(\mathrm{yz})}$		
A_1	1	1	1	1	Z	x^2 , y^2 , z^2
		1	-1	-1	Rz	ху
A ₂ B ₁	1	-1	1	-1		XZ
B_2	1	-1	-1	1	y, R _x	yz

جدول الميز للمجموعة بـC2

إذن فالأعداد التي توصلنا إليها لم تكن فقط تمثيلات حقيقية ، ولكنها كذلك عيزات لعمليات التماثل. ولأن المدار q والمتجه X ، والذي كتبنا بدلًا منهما في الجدول حرف x ، يتأثران بنفس الطريقة التي يتأثر بها نمط التماثل المقابل ، فإنه يقال إن x ، وجبع ما له نفس صفات التماثل مثل x . يتبع نمط أو نوع التماثل x ، وهكذا ، وبالتالي يكون لها جميعاً نفس الخواص التحويلية .

Hybrid Sigma Orbitals المهجنة (σ) المهجنة ٢ – ٣

في المركبات التي من نوع ABn، تستخدم الذرة المركزية A عدداً يساوي n من مداراتها الذرية. هذه المدارات يتم تهجينها وتتخذ اتجاهات محددة بحسب نوع التركيب الهندسي للمركب، أو مجموعة التماثل. والمطلوب معرفته هو تلك المدارات الذرية التي تساهم في تكوين المدارات المجبنة في الجزيء. ولكي نعرف ذلك يجب:

أولًا، أن نعين التمثيل المختزل الذي يتكون من خلال تلك الزمرة من الروابط الكيميائية (المدارات الذرية للذرة المركزية) المتكافئة. ثانياً، هذا التمثيل القابل للاختزال يتم تحليله إلى التمثيلات التي لا تختزل (أو أنماط أو أنواع التماثل) التي يتكون منها أو يتبعها.

ثالثاً، معرفة المدارات الذرية التي لها نفس الصفات التحويلية للتمثيلات التي لا تختزل، من جداول الميز للمجموعة التي يتبعها الجزيء.

رابعاً، من بين تلك المدارات الذرية التي حصلنا عليها تختار أنسب المدارات التي تساهم في تكوين المدارات المهجنة. وقد سبق أن لاحظنا أن تمثل المدار الذري لا يعتمد على العدد الكمي الأساسي ع، وبالتالي فإن المدارات الذرية التي تختار يجب أن تعتمد على العدد الذري للذرة المركزية.

والحقيقة أن أحسن طريقة لشرح هذا الموضوع هو الذهاب مباشرة إلى مثال توضيحي واستخدامه للقيام بالخطوات السابقة، ولنأخذ مثلا جزيء شاكه المثلث المستوى. هذا الجزيء يتبع مجموعة التماثل D_{3h} وحتى يتكون الجزيء فإن الذرة المركزية B، تستخدم ثلاثة من مداراتها (التي نريد معرفتها) لتكوين ثلاثة مدارات مهجنة تتجه إلى زوايا المثلث الثلاث. هذه الزمرة من المدارات الثلاثة ستكون القاعدة للتمثيل القابل للاختزال لمجموعة التماثل D_{3h} برسم للاختزال لمجموعة التماثل D_{3h} برسم المدار المهجن متجه (سهم) يشير إلى الاتجاه المناسب، وترقم هذه الأسهم، كما في الشكل التالي D_{3h} المناسب، وترقم هذه الأسهم،



شكل ٣ - ٧ زمرة من ثلاثة متجهات تمثل ثلاثة مدارات مهجنة في جزي. BCl₃

هذه المتجهات الثلاثة تستخدم قاعدة لاستناج التمثيل القابل للاختزال للمجموعة D3h.

يجب علينا الآن معرفة عمليات التماثل للمجموعة D3b. ويتم ذلك بإلقاء نظرة سريعة لجدول المميز لهذه المجموعة، لنجد أن عمليات التماثل هي:

الخطوة التي تلي ذلك، هي تعيين المميزات للتمثيل القابل للاختزال، والذي تشكل تلك المتجهات قاعدته. وطالما أننا مهتمون فقط بالتمثيل القابل للاختزال، يصبح المطلوب فقط هو تكوين مصفوف تمثيلي لعضو واحد من كل وحدة. (Class). وللتذكرة فإن الميز x (مجموع العناصر القطرية للمصفوف) للمصفوفات التمثيلية التي تتبع نفس الوحدة تكون متساوية. هذه المصفوفات التمثيلية لعمليات التماثل، نعينها بتطبيق عملية التماثل المحددة على الشكل (المتجهات) السابق، كما يلى:

بتطبيق عملية الذاتية E، فإن الأسهم تظل كما هي، والمصفوف الذي يعبر عن ذلك هو:

$$\mathbf{E} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

 $\chi E = 3$ هملية الذاتية مساوياً χ لعملية الذاتية مساوياً عن

وبالمثل بالنسبة لبقية العمليات:

$$C_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 . C_3 in the standard content of C_3 in the standard

العملية C2، المار عبر Cl1.

$$\mathbf{C}_{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

 $\chi C_2 = 1$. $1 = \frac{1}{2}$

عملة التماثل Oh

$$\sigma_{h} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

 $\chi \sigma_h = 3$ $\gamma = 1.4$

عملية التماثل 83،

$$S_{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

 $\chi C_8 = 0$. الميز = صفر.

عملية التماثل σν،

$$\sigma_{v} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

بتجميع هذه المميزات نحصل على التمثيل القابل للاختزال، كما يلي:

الخطوة التي تلي ذلك هي معرفة التمثيلات التي لا تختزل التي يتكون منها التمثيل القابل للاختزال. ، ويتم ذلك بالرجوع إلى جدول المميز المجموعة D36 واستخدام المعادلة (صفحة ٨٨):

$$a_i = 1/h \sum_R g \chi_i(R) \chi(R)$$

نحد أن:

-4

 $\Gamma \sigma = A_1' + E'$

الخطوة التالية هي معرفة المدارات الذرية التي لعلها تتبع، أو التي لها نفس الخواص التحويلية لكل من نوعي التماثل E', A' بالرجوع إلى جدول المبيز نلاحظ في أقصى اليمين كلاً من z^2 و x^2+y^2 مقايل نمط التماثل Ai وهذا يدل على المدارات d22, s أما مقابل نمط التماثل نجد x و y معا، و x^2-y^2 , xy معا، أيضا. المدارات التي تحمل هـذه E'الحروف هي p_x و p_y و موديل على التوالى. وهذه هي المدارات الذرية المحتملة التي يمكن أن تساهم في تكوين ثلاثة روابط مهجنة لذرة البورون في الجزيء المثلثي BCl₃.

هذه المدارات تكون فيما بينها الثلاثيات التالية:

 sp^2 s, p_x, p_y sd^2 8, d_{xy}, d_{x2-y2} -4 dp^2 $d_{z^{i}}, p_{x}, p_{y}$

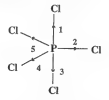
 d^3 d_{z^2} . d_{xy} , $d_{x^2 - y^2}$ - 5

هذه هي التجمعات الأربعة المكنة. والسؤال الآن أي هذه التجمعات الثلاثية يمكنه تكوين الروابط الثلاث المهجنة، في حالة جزيء BCl3 إن الإجابة على هذا السؤال لا يمكن أن تستنتج من التماثل، ولكنها ترتبط بالتشكيل الألكتروني للذرة المركزية وطاقة المدارات. ففي ذرة

البورون، تكون المدارات المتاحة هي 28 و29. أما أقرب مدارات من نوع b فهي المدارات الذرية 34. فرق الطاقة بين المدارات 28 و29 والمدارات 36 مهي المدارات 34 و29 والمدارات 36 كبير جداً لدرجة تسمح لنا أن نقول بثقة كبيرة إن المدارات 36، في هذه الحالة (ذرة البورون) لن تشترك بالمرة في تكوين الروابط المهجنة. وبالتالي تكون زمرة المدارات الذرية لذرة البورون والتي تساهم في تكوين الروابط المهجنة الثلاثة هي المدارات ومن ثم يطلق على التهجين نوع تهجين 592.

لذيد من الإيضاح، دعنا نأخذ مثالاً آخر وليكن جزيء PCIs المثلغي المهرم (Trigonal bipyramid). وهذا الجزيء يتبع مجموعة التماثل (D3)، ايضاً مثل الجزيء السابق، ولكن في هذه الحالة المطلوب هو معرفة المدارات الذرية الخمسة التي تساهم في التهجين لذرة الفسفور المركزية، مكونة خمسة مدارات مهجنة. نرسم هذه المدارات المهجنة متجهات، أو أسهماً على الروابط تشير إلى ذرات الكلور الخمس بحسب الترتيب الهناسي لتلك الذرات، كما في شكل ٣ - ٨.

لاحظ أننا رقمنا تلك الأسهم من ١ إلى ٥. قبل أن نبدأ الخطوة الأولى في تعيين المدارات الذرية التي تساهم في التهجين، لنرجع إلى الميزات التي استنتجناها من المصفوفات المختلفة في المثال السابق، جزىء



 PCl_S شكل σ للجزيء قثل الروابط σ للجزيء

BCI. يلاحظ أن المميز يساوي عدد الأسهم (أو المتجهات) التي لم تتغير أو لم يحدث لها أي إزاحة. علينا إذن أن نستخدم هذه النتيجة قاعدة عامة نصها.

«المميز يساوي عدد المتجهات التي لم يحدث لها إزاحة بعملية النماثل».

والآن:

المميز لعملية التماثل C = S ، C = E ، متجهات لم تتغير . المميز لعملية التماثل C = S ، C = S)، متجهان فقط لم يتغير المميز لعملية التماثل C = S) C = S ، متجه واحد فقط لم يزح عن مكانه . المميز لعملية التماثل C = S) C = S ، ثلاثة متجهات لم تغير . المميز لعملية التماثل C = S ، صفر C = S ، هميع المتجهات أريحت .

الميز لعملية التماثل $\sigma_{
m v} = 3$ ($\chi \sigma_{
m v} = 3$)، ثلاثة متجهات لم تتغير أماكنها.

بناء على ذلك يكون التمثيل القابل للاختزال هو:

بالرجوع إلى جدول المميز لهذه المجموعة، نجد أن:

$$\Gamma\sigma = 2A_1' + A_2'' + E'$$

كما أن المدارات الذرية التي تتبع هذه الأنماط التماثلية هي:

إن علينا أن نختار مدارين من النمط التماثلي A_1' ومداراً يتبع النمط التماثلي A_2' ومدارين يتبعان النمط B'. من الواضح أيضا أن المدار B' قد يكون B' أو B' أو B' أو نفس الشيء بالنسبة للمدار B' أن هذا بالطبع يزيد من فرص الاختيار، ولكنه في ذات الوقت يزيد من صعوبة ذلك الاختيار. على أية حال، التجمعات المكنة والمتساوية تماثلياً هي:

s , $d_{s^{0}}$, p_{s} , p_{x} , p_{y}	-1-1
ϵ , d_{s^2} , p_s , d_{xy} , $d_{x^2-y^2}$	ب -
ns , $(n+1)s$, p_x , p_x , p_y	- 1 - Y
ns , $(n+1)s$, p_{s} , d_{xy} , $d_{x^{0}-y^{0}}$	ب –
$nd_{s^2}\;,\;(n+1)d_{s^3}\;,\;p_s\;,\;p_x\;,\;p_y$	-1-4
$nd_{x^2} \;,\; (n+1)d_{x^3} \;,\; d_{xy} \;,\; d_{x^3-y^3}$	ب -

V لاحظ أننا في التجميعات المكنة السابقة، نستطيع اختيار مدارين من نوع A_1' ولكن لهما أعداد كمية أساسية مختلفة، ونفس الشيء وبالنسبة للمدار A_1' وذلك لأن التمثيل المختزل يحتوي A_1' أي، أي مدارين يتبعان هذا النمط. أما بالنسبة للمدارات التي تتبع نمط التماثل E_1' فلا بدأن يكون المداران معا لأنهما يمثلان زوجاً واحداً، وذلك لأن النمط E_1' ثنائي التحلل.

لأسباب تعود إلى الطاقة وحدها، ليس من المناسب اختيار التجمعات (٢) أو (٣) على الرغم من أنها متساوية مع التجميعات الأخرى من ناحية التماثل، والاختيار الذي يبدو مناسبا هو ٣ - أ، أو dsp3.



المثال الشالث هو جزيء مCCl ذو التركيب التتراهيدرالي، الذي يتبع مجموعة التماثل Ta. المطلوب معرفة المدارات الذرية لذرة الكربون المركزية، التي يمكنها أن تكون أربعة روابط مهجنة مع ذرات الكلور شكل ٣ - ٩ الأربع في تركيب تتراهيدرالي، كما فعلنا في

المثال السابق، يكون لدينا أربعة متجهات تشير إلى ذرات الكلور، كما في شکل ۳ - ۹.

بإجراء عمليات التماثل الموجودة في المجموعة Ta على الجزىء، واستخدام القاعدة السابقة للحصول على الميز لكل عملية تماثل نحصل على التمثيل القابل للاختزال كما في الجدول التالي:

هذا التمثيل يختزل إلى:

 $\Gamma \sigma = A_1 + T_2$

وبالرجوع إلى جدول الميز للمجموعة Ta نجد أن:

 A_1 :

 $\mathbf{T}_2 \;:\; (p_x,p_y,p_z) \qquad \text{or} \qquad (d_{xy},d_{xz},d_{yz})$

إذن زمرة المدارات الذرية التي تهجن، أو المدارات المهجنة قد تكون وي يعنى أي ميالطبع d^3 ويالطبع d^3 يعنى المدارات d^3 فقط، ولا يعنى أي sp^3 مدار d آخر. وعلى الرغم من عدم وجود فرق بين الزمرتين من ناحية التماثل، إلا أنه في حالة ذرة الكربون لا يمكن أن تساهم المدارات d في التهجين، ومن ثم يكون التهجين هو sp³.

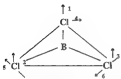
Pi (π) HYBRID ORBITALS مدارات بای (π) المهجنة

إن الروابط π يتم تكوينها عن طريق التداخل (Overlapping) بين مدارين ذريين متوازيين على ذرتين، كما يلي:



شكل π - ۱۰. تكوين رابطة π من مدارين (من نوع π) ذريين

نلاحظ هنا تغير الإشارة في دالة الموجة للمدار π . ومعنى ذلك أن اللرة المركزية في المركب AB_n يمكنها تكون روابط π باستخدام مدارين متعامدين من مدارات π مع كل ذرة π ترتبط π ا. ومن ثم تحتاج إلى عدد π مدار مهجن من نوع π على الذرة المركزية. هذه المدارات الـ π المهجنة عب أن تحتوي على المدارات التي تستطيع أن تتداخل مع مدارات من نوع π على كل ذرة π . وبالتالي فإن زمرة من π 2 مدار مهجن على الذرة π 1 أو π 3 مدار ذريّ للمذرات π 4، تكون هي القاعدة للحصول على التمثيل المختزل π 7 لمجموعة التماثل الذي يتبعها الجزيء. يمكننا بالتالي أن نعتبر أن كل ذرة π 5 ستخدم مدارين متعامدين يشير كل منهما إلى الاتجاه الموجب من المدالة الموجة، للمدار π 1 الناتج. من المستحسن أن ندرس مثالا محدداً، وليكن جزيء π 1 BCl3 الذي استخدمناه قبل ذلك في تعيين المدارات المهجنة سيجـما. هذا الجزيء كما نعرف من نوع وAB، ومجموعة



شكل ٣ - ١١. المتجهات التي تصف

تماثله هي D3h. نضع على كل ذرة B متجهین (سهمین) متعامدین، كما في شكل ٣ - ١١.

نلاحظ وجود نوعين من

المتجهات: النوع الأول وهو BCl₃ المعمودي على مستوى الجزىء، مدارات π على اللرات α في الجزيء ويتكون من ثلاثة أسهم. ويمكن تحويل كل منها إلى الآخر بعملية تماثل، أى أن هذا النوع يكون وحدة (Class). النوع الثاني من المتجهات يوجد في مستوى الجزيء. وهذه الأسهم يمكن تحويل كل منها إلى الآخر، وبالتالي فهي تشكل معاً زمرة أو وحدة. نلاحظ أيضاً أنه لا توجد عملية تماثل تحول أحد متجهات الزمرة الأولى إلى الثانية أو العكس. الزمرة الأولى التي خارج المستوى (Out-of plane) نعتبرها قاعدة لتمثيل قابل للاختزال $\Gamma\pi(\text{out})$ ، (أي العمودية على مستوى الجزيء)، والزمرة الثانية التي في مستوى الجزيء تعتبر قاعدة لتمثيل قابل للاختزال (ra(in)، وحتى نعين ميزات عمليات التماثل التي تساهم في هذين التمثيلين، نستخدم القواعد التالية:

١ ـ المتجه، أو السهم، الذي يغير موضعه يساهم في المميز بـ "صفر".

٢ - السهم الذي لا تحدث له أية إزاحة يساهم في الميز بـ + ١ .

٣ - السهم الذي تنعكس إشارته بعملية التماثل يساهم في الميزيد - ١

إنها هي نفس القواعد التي استخدمناها سابقا، أضيف إليها فقط القاعدة الأخيرة، وذلك لأنه في الحالة الراهنة فإن بعض الأسهم لا تغير مكانيا، ولكنها فقط تعكس اتجاهها. الخطوة التالية أن نجري عمليات التماثل على الجزيء. ونحسب الميز لكل عملية تماثل بحسب القواعد السابقة، لو أجرينا عمليات التماثل المختلفة التي في المجموعة DCL_3 على جزيء DCL_3 كما في الشكل السابق، نحصل على مميزات التمثيلين القابلين للاختزال $T\pi(in)$ و $T\pi(out)$ كما في الجدول التالى:

الخطرة التالية بعد ذلك، هي تعيين التمثيلات التي لا تختزل (أنماط التماثل) التي يشتمل عليها كل من، كما فعلنا قبل ذلك، لنحصل على التسجة التالية:

$$\Gamma\pi(\text{out}) = A_2'' + E''$$

$$\Gamma\pi(\mathrm{in}) = \mathrm{A}_1' + \mathrm{E}'$$

ولكي تستطيع ذرة البورون المركزية تكوين رابطة π حمودية على مستوى الجزيء، مع كل ذرة كلور، يجب أن تستخدم ثلاثة مدارات مهجنة تتكون من (۱) مدار ذرى له نفس الصفات التحويلية التي لنمط التماثل A_2 (۲) زوج من مدارين ذريين لهما نفس نمط التماثل A_2 وبالرجوع إلى جدول المميز للمجموعة A_3 نجد أن

$$\begin{array}{ccc} A_2'' & & E'' \\ \\ p_s & & d_{xs} \;,\; d_{ys} \end{array}$$

معنى ذلك أن زمرة من ثلاثة مدارات مهجنة متكافئة تتكون من هذه المدارات الذرية الثلاثة، هي الزمرة الوحيدة الممكنة لتكوين مدارات π خارج المستوى. قد نجد بين المدارات التي لها الصفات التحويلية لأحد

الأنماط التماثلية، مدار ٥، ولكن هذا المدار لا يكوّن روابط من نوع ٣ وبالتاني لا يؤخذ في الاعتبار.

بالنسبة لمدارات π التي في المستوى، نجد ما يلي:

A'₂ E'

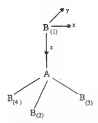
none (p_x, p_y) and $(d_{x^3-y^3}, d_{xy})$

وطالما لا يوجد مدار ذري تابع للنمط $_{A}^{A}$ ، فلا يمكننا تكوين زمرة من ثلاثة روابط من نوع $(a-B)-\pi(in)$. وليس معنى ذلك أنه لا يمكن تكوين روابط من نوع أو أن هناك فقط رابطتين π مع ذرتين فقط من ذرات الكلور، ولكن هذا معناه أن رابطتين $\pi(in)$ تساهمان بالتساوي بين الذرة المرزية وذرات الكلور الثلاث.

في حالتنا الراهنة، فإن المدارات b غير ممكنة من وجهة نظر الطاقة، في أن تساهم في تكوين روابط في ذرات المدورة الأولى من الجدول الدوري، وبالتالي فإن مدارات ذرة البورون والتي يمكنها تكوين روابط a هي المدارات a و a و a و لقد ذكرنا سابقاً، إن مدارين من مدارات و الثلاثة، يشتركان مع المدار a في تكوين الروابط المهجنة a ومعنى ذلك وجود مدار واحد فقط من هذه المدارات الثلاثة، هو a الذي يساهم في تكوين روابط a بين ذرة البورون وذرات الكلور الثلاث بالتساوي .

لنأخذ مثالا آخر من أجل مزيد من الإيضاح، وليكن جزي. AB4 رباعي الأوجه المنتظم.

في الواقع، وكما رأينا في المثال السابق، يتم تعيين المدارات π على اللدرات B، التي يمكن أن ترتبط مع المدارات المتبقية والتي لم تشترك في تكوين روابط σ ، على اللدة المركزية. ومرة أخرى نستخدم نفس النظام



شكل ٣ - ١٢. المتجه x في مستوى

الإحداثي السابق بوضع سهمين متعامدين على كل ذرة من نوع B، كما في شكل ٣ . 11 -

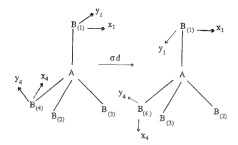
نلاحظ من الشكل أن المدار pz قد استخدم في تكوين رابطة σ، وبالتالي يشر السهم z إلى الذرة المركزية A. مداري p الباقيين هما py وpy ومن المكن أن يساهما ف تكوين روابط π . يلاحظ أيضا أن الورتة في الجزيء التراهيدرالي AB_a السهم x، والذي يمثل المدار p مرسوم

في المستوى الورقة، بينما السهم لا يكون عمودياً على مستوى الورقة، إن هذه الأسهم تتلاءم تماما مع المدارات التي يمكنها تكوين روابط ٣، على الذرة المركزية.

المتجهات الثمانية على الذرات B تمثل ثمانية مدارات m على الذرات الأربع، نلاحظ هنا عدم وجود نوعين من مدارات ٣، وذلك لأن الأسهم (المتجهات) x يمكن تحويلها إلى المتجهات y، بعملية تماثل ما. لذلك فالمتجهات الثمانية تكوِّن معاً زمرة واحدة.

بإجراء عمليات التماثل التي في جدول الميز للمجموعة Ta، على الجزيء ABA، كما في الشكل السابق، نحصل على

لاحظ أن تأثير عملية التماثل ص (شكل ٣ - ١٢) على سبيل المثال تؤدي إلى تغيير أماكن كل من ذرتي B₂ و B₃ وبالتالي يساهمان بالقيمة صفر في الميز:



AB، تأثير عملية التماثل $\sigma_{
m d}$ على المتجهات في الجزيء التتراهيدرالي $\sigma_{
m d}$

. x_1 يتحول إلى x_1 ، أي لا تتأثر بعملية التماثل، وتساهم في المميز بـ x_1

y يتحول إلى y-، وبالتالي يساهم بـ - ١ في المميز. x يتحول إلى x- ويساهم في المميز بـ - ١.

x يتحول إلى به\– ويساهم في المميز بـ ١٠٠٠

y₄ يتحول إلى y₄ ويساهم في المميز بـ + ١ .

وبجمع هذه المميزات الفردية، نحصل على مميز عملية التماثل σa وهو يساوي صفر، كما في الجدول السابق.

التمثيل القابل للاختزال ٣٦ يشمل أنماط التماثل التالية:

 $\Gamma\pi~=~E~+~T_1~+~T_2$

وبالرجوع إلى جدول المميز لمجموعة التماثل Ta، نجد أن المدارات s وp وb تتبع التمثيلات اللانحتزلة والتي يحتويها Ta، كما يلي:

 $E: (d_{x^2-v^2}, d_{x_2})$

T1: none

 $T_2~:~(p_x,p_y,p_z)~\mathrm{and}~(d_{xy},d_{xz},d_{yz})$

مرة أخرى نلاحظ عدم وجود مدارات ذرية على الذرة المركزية A. تتبع نمط التماثل T_2 . وهكذا نستنتج أن خمسة مدارات π فقط، من الثمانية، هي التي يمكن للذرة A تكوينها.

اذا رجعنا إلى المثال الثالث في المدارات المهجنة (صفحة ١٥٩) نجد أن الجزيء هاCCl أو أي جزيء هBA تتراهيدرالي، يستخدم نفس المدارات التي تتبع نمط التماثل T_2 ، لتكوين المدارات σ أيضا. وهكذا فنحن أمام حالة يشترك فيها نفس الزمرة (px وpy وpy) و(dyz, dxz, dxy) في تكوين مدارات من نوع π وكذلك من نوع σ، لنفس الذرة المركزية. في العادة إذا كان هناك مدار واحد أو حتى زمرة واحد من المدارات الذرية تشترك في نوعى المدارات المهجنة، تكون الأولوية لتكوين المدارات سيجما، لكن في الحالة الراهنة نلاحظ أن كلاً من ٣ و٥ يحتاج إلى نفس الزمرتين اللتين تتبعان النمط T2. وقد يكون ممكنا طالما كان لدينا زمرتان، كل منهما من ثلاثة مدارات، أن تساهم إحداهما في تكوين نوع التهجين ٥ والأخرى في تكوين النوع الآخر ٣. لكن ذلك يكون غير ممكن على الأسس التماثلية وحدها، حيث لا يمكن أن يقال أن هذه الزمرة بذاتها تساهم في تكوين ٥ بينما الزمرة الأخرى تساهم في تكوين ٣، مثلا. إن الزمرتين تماثلياً متساويتان تماما، وكل منهما يمكنها أن تساهم في هذا النوع بنفس الدرجة التي تساهم به الزمرة الأخرى في النوع الآخر. وعلى أية حال ثمة احتمالات ثلاثة ممكنة. الاحتمال الأول أن تستخدم الذرة المركزية المدارات sp³ نقية تماما (غير مخلوطة مع مدارات d) في تكوين مدارات σ، وبالتالي يمكنها استخدام المدارات ٥ الخمسة في التهجين π. على الطرف الآخر، هناك احتمال أن تستخدم الذرة المركزية التهجين sd³ لنوع σ، ومن ثم يمكنها استخدام المدارات d^2p^3 في تكوين المدارات π . الاحتمال الثالث وهو الحالة الوسط بين الحالتين السابقتين حيث تستخدم الذرة المركزية خليطاً من المدارات 9 9 1 $^$

المعالجة التحليلية للمدارات المهجنة

لقد عرفنا حتى الآن المدارات الذرية لذرة مركزية في جزيء ه AB, والتي تُهجَّن لتكوين زمرة مدارات مهجنة تأخذ اتجاهات محددة بحسب توزيع الذرات B، أو مجموعة التماثل للجزيء. كما رأينا كيف يقوم التماثل وحده بتحديد ماهية هذه المدارات الذرية وإذا ما كان هناك احتمال أو أكثر في حالة وجود أكثر من ترتيب للمدارات الذرية. لكننا عرفنا ذلك بطريقة كيفية، فقط، وليكن على سبيل المثال أن المدارات و وp وp وp و و و يتاهم في تكوين أربعة مدارات مهجنة متكافئة، والسؤال الذي يتبادر إلى المدارة كم قيمة مساهمة كل مدار ذري، يدخل في التهجين، في المداراة المهجن؟ أو بمعنى آخر ما هي الصورة

الكمية أو التحليلية لهذه المدارات؟

 σ_3 A σ_1

دعنا نعود إلى جزيء وAB المستوى والذي يتبع مجموعة التماثل AB₃. كما والذي يتبع مجموعة التماثل BCl₃ فإن المدار و والمدارين px و وp تساهم معاً في تكوين المثاثة مدارات مهجنة ولتكن σ₃, σ₂, σ₃ كما في الشكل التالى:

شكل ٣ – ١٤. المدارات المهجنة في الجزيء AB3 المستوى

كذلك فقد رأينا أن تلك المدارات تتبع نمطي التماثل $^{\prime}A$ و $^{\prime}$ والمطلوب هو معرفة مساهمة كل من هذه المدارات الذرية في تكوين المدارات المهجنة $^{\prime}$ ومرى نجيب على ذلك علينا أن نقيم ما يسمى بجدول التحويلات (Transformation Table) حيث نعين تحوُّل كل مدار $^{\prime}$ قمت تأثير مختلف عمليات التماثل (كل عملية تماثل على حدة. فمثلا عمليات التماثل $^{\prime}$ و $^{\prime}$ كل منها تأثير مختلف على المدارات $^{\prime}$ ومن ثم عبد أن يذكر هذا التأثير بالتفصيل، كما في الجدول التالي:

\mathbf{D}_{3h}	E	C_3	C_3^3	C_2'	C_2''	C_2'''	$\sigma_{\rm h}$	\mathbb{S}_3	\mathbb{S}_3^2	$\sigma_{\scriptscriptstyle \nabla}'$	$\sigma''_{\mathtt{v}}$	$\sigma_{\rm v}^{\rm \tiny M}$	
σ_1 σ_2 σ_3	σ_1	σ_8	σ_2	σ_1	σ_3	σ_2	σ_1	σ_3	σ_2	σ_1	σ_3	σ_2	
σ_2	σ_2	σ_1	σ_3	σ_3	σ_2	σ_1	σ_2	σ_1	σ_3	σ_3	σ_2	σ_1	
σ_3	σ_3	σ_2	σ_1	σ_2	σ_1	σ_3	σ_3	σ_2	σ_1	σ_2	σ_1	σ_3	

$$\Gamma \sigma = 3 \ 0 \ 1 \ 3 \ 0 \ 1$$
 نوصلنا إلى أن: $\Gamma \sigma = A_1' + E'$

فإذا ضربنا كل صف من جدول التحويلات في هذين التمثيلين اللذين لا يُختزلان، نحصل على المدارات التماثلية (Symmetry Orbitals). هذه الخطوة تعطى ثلاثة مدارات تماثلية، أحدها ٬ ۸ والآخران ٬ E′.

من جدول الميز للمجموعة D3h نجد أن

	E	$2C_3$	$3C_2$	$\sigma_{\rm h}$	$2S_3$	$3\sigma_{\rm v}$
A_1'	1	1	1	1	1	1
\mathbf{E}'	2	-1	0	2	-1	0

بضرب هذه التمثيلات التي لا تختزل (أي المميزات المقابلة من جدول الممنز) نحصل على:

$$4(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)$$
 الأول: من الصف الأول:

$$4(\sigma_1+\sigma_2+\sigma_3)$$
 : من الصف الثاني

$$4(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)$$
 : من الصف الثلث:

وطالمًا أن مداراً تماثلياً واحداً هو 🗚،

إذن المدار التمثيلي المساوي للوحدة (Unity) أو ما يطلق عليه الدار التمثيلي المساوي $(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)/\sqrt{3}$ هو Normalized

بالنسبة للتمثيل E'

$$2(2\sigma_1-\sigma_2-\sigma_3)$$
 : من الصف الأول

$$2(2\sigma_2-\sigma_3-\sigma_1)$$
 : من الصف الثاني:

$$2(2\sigma_3-\sigma_2-\sigma_1)$$
 : ثالث ناصف الثالث :

هذه التعبيرات الثلاثة ليست متعامدة (Orthogonal). وحتى يحدث ذلك نختار دالة واحدة ولتكن $\sigma_0 - \sigma_2 - \sigma_3$. ثم نأخذ ناتج الاثنين الآخرين، فلو أننا، على سبيل المثال طرحنا حاصل الضرب الثالث من الدالة الثانية حتى نتخلص من σ_0 ، نحصل على المدارين المتماثلين المعدلين

$$(1/\sqrt{6})(2\sigma_1 - \sigma_3 - \sigma_2)$$
 : \(\sum_3\) (Normalized)

$$(1/\sqrt{2})(\sigma_2-\sigma_3)$$

هذه النتائج يعبر عنها بطريقة المصفوفات كما يلي:

$$\begin{bmatrix} \sigma_1' \\ \sigma_2' \\ \sigma_3' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} \\ 2/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \sigma_3 \end{bmatrix}$$

حيث $\sigma_3, \sigma_2, \sigma_1$ هي زمرة الدوال التي لها نفس تماثل المجموعة $\sigma_3, \sigma_2, \sigma_1$ هي المدارات المهجنة، زمرة الدوال التي لها التماثل المطلوب هي المدارات المذرية التي تحول مثل $E' + A_1'$ أو مدارات $g(g+p_1)$ و $g(g+p_2)$ فإذا ضرينا شمالاً كلاً من جانبي المعادلة السابقة $g(g+p_2)$ معكوس المصفوف $g(g+p_2)$ خصاط على الصيغ التحليلية للمدارات المهجنة $g(g+p_2)$ على ضوء المدارات التماثلية $g(g+p_2)$ كما يلي:

$$\begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 2/\sqrt{6} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} \\ 2/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \sigma_3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 2/\sqrt{6} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \sigma_1' \\ \sigma_2' \\ \sigma_3' \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \sigma_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 2/\sqrt{6} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ p_x \\ p_y \end{bmatrix}$$

وهكذا تكون الدوال: التحليلية الثلاث هي:

$$\begin{split} \sigma_1 &= (1/\sqrt{3}) s + (2/\sqrt{6}) p_x \\ \sigma_2 &= (1/\sqrt{3}) s - (1/\sqrt{6}) p_x + (1/\sqrt{2}) p_y \\ \sigma_3 &= (1/\sqrt{3}) s - (1/\sqrt{6}) p_x - (1/\sqrt{2}) p_y \end{split}$$

ويمكن استخدام نفس الطريقة لأي تشكيل هندسي آخر، على الرغم من تعقيدها كلما زادت عمليات التماثل المختلفة لمجموعة التماثل التي يتبعها الجزيء.

الباب الرابع

نظرية مجال المجموعة المعطية

نظرية مجال المجموعة المعطية LIGAND FIELD THEORY

٤-١. المجال البلوري ومجال المجموعة المعطية

Crystal Field and Ligand Field

بيث (Bethe)، ١٩٢٩، هو أول من بدأ مفهوم بجال المجموعة المعطية. وفي الحقيقة فقد درس تأثير الأيونات المحيطة على التوزيع الأكتروني لأحد الأيونات في نسق بلوري مثل كلوريد الصوديوم NaCl. وفي هذا النموذج افترض أن الأيونات هي مجالات كروية كاملة غير مشوهة، وأن التفاعل أو التأثير بينها يتم أو ينتج بكامله عن الجهد الألكتروستاتيكي (Electrostatic Potential) الذي ينشأ عن شحناتها، التي توجد عند مركز كل أيون، أي عند النواة. وكما هو معروف، يحاط أيون الصوديوم في بلورة كلوريد الصوديوم بستة أيونات من الكلوريد، أي بستة نقط مشحونة، توجد عند قمم ثماني أوجه منتظم. ينشأ عن كل من هذه النقط الست المشحونة جهداً الكتروستاتيكيا:

$v_{(i,x,y,z)} = e/r_{(i, x, y, z)}$

عند النقطة (x, y, z) حيث v_i هو الجهد الناتج عن الأيون (x, y, z) الأيونات الستة ، (x, y, z) هي المسافة بين الأيون المعين والنقطة (x, y, z) ويكون الجهد الناشئ عن الأيونات الستة مجتمعة ، عند الأيون المركزي

$$V_{(x,y,s)} = \sum_{i=1}^{6} v_{(i,x,y,s)}$$

إن حقيقة أن الاهتمام كان منصباً على الجهد الالكتروستاتيكي الذي ينشأ عند أيون ما، يمثل في الأساس جزءاً من نسق شبكي يوجد فقط في بلورة، هو الذي أدى إلى صياغة اسم "نظرية المجال البلوري". إن الحالات الألكترونية للأيون المركزي تكون متساوية الطاقة أو متحللة (Degenerate) طالما هو حر أو في الحالة الغازية. هذه الحالات الألكترونية المتحللة، لا تلبث أن تنفصل إلى حالتين ألكترونيتين أو أكثر، تحت تأثير المجال الناشىء عن النقاط المشحونة إذا ما وضع الأيون في نسق بلوري. وقد أوضح بيث أن مدى هذا الانفصال، وعدد الحالات الألكترونية يعتمد على عدد النقاط المشحونة وكذلك على التوزيع الفراغي لها حول الأيون المركزي، أي على مجموعة التماثل التي يتبعها هذا النسق. كما أوضح كيفية تحديد الحالات الألكترونية التي تنتج في أي تشكيل ألكتروني لأي أيون يوضع في مجال بلوري ذي تماثل عدد باستخدام نظرية المجموعة.

بحسب نظرية المجال البلوري تعتبر المجموعات المعطية، إذا كنا بصدد معالجة متراكب ما على أساسها، إنها نقطة سالبة الشحنة، ويمكن حساب فرق الطاقة بين مدارات ما للذرة المركزية، ولتكن مدارات d على سبيل المثال، إذا علمنا المسافة بين الذرة المركزية والذرة المعطية، شحنة المجموعة المعطية (أو العزم ثنائي القطبي للمجموعة المتعادلة) والجزء القطري من دالة الموجة للمدارات المحددة أو المطلوبة.

هذا النموذج الألكتروستاتيكي في الحقيقة، غير واقعي فالألكترونات التي يفترض أن تظل في مدارات الذرة المركزية كل الوقت ويشكل كامل، نجدها في الواقع توجد بعض الوقت في مدارات خاصة بالذرات المحيطة أو بالمجموعات المعطية، والعكس صحيح أيضا، عما يؤدي إلى روابط أكثر تكافؤية (Covalent). هذا النموذج الذي يسمح بوجود روابط كيميائية لها بعض صفات التكافؤ، وليست أيونية تماماً، استخدمه فإن فليك (Van بعض صفات التكافؤ، وليست أيونية تماماً، استخدمه فإن فليك المحارات بحتة أو نقية للمفاز المركزي. إن هذا التعديل لنظرية المجال

الملوري والذي يسمح بوجود روابط تكافؤية وألكتروستاتيكية بنفس القدر، بين الأيون وما يحيط به، والذي أطلق عليه انظرية مجال المجموعة العطبة) .

وكما هو واضح، طالما تدرس نظرية المجال البلوري أو مجال المجموعة المعطية فلا مندوحة من دراستهما على ضوء التماثل الجزيئي ونظرية المجموعة.

٤-٢. تأثر مجال المجموعة المعطية: معالجة كيفية

تعرف العناصر الانتقالية بأنها تلك التي تحتوى على مدارات d غس مشبعة، ومن ثم تكون المدارات d الخمسة هي حجر الزاوية في كيمياء العناصر الانتقالية. ولأنها كذلك، فإن تأثير المجموعات المعطية، نقصد المجال الناشيء عن المجموعات المعطية في متراكبات العناصر الانتقالية بترتيباتها الفراغية المختلفة، يصبح من الأهمية بمكان.

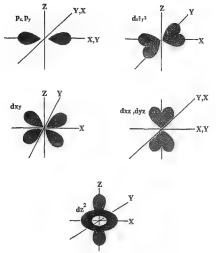
إذا كان لدينا متراكب اوكتاهيدرالي، أي يوجد ست مجموعات معطية عند قمم ثماني الأوجه الستة، اثنتان عند نهايتي المحاور يوجد عند ذرة الفلز المركزية. هذه الشحنات السالبة (على الذرة المعطية للمجموعات) تطرد ألكترونات الأيون المركزى، ويزيد هذا الطرد شكل ٤-١. الترتيب الأوكتاهيدوالي كلما كانت الألكترونات قريبة من الشحنة

السالبة. فإذا اعتبرنا أن المحور z هو المحور



المنتظم للشحنات الست

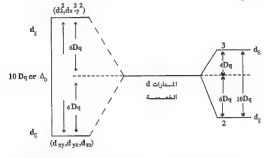
الذي تنسب إليه دوال الموجات التي تتواكب مع المحور z، يكون ترتيب المجموعات الست اكتاهيدراليا كما في شكل ٤ - ١.



شكل ٤-٢. الجزء الزاوي لدوال بعض مدارات p و d

إن تأثر الكترونات المدارات b، بوجود المجموعات المعطية، بحسب الترتيب السابق يعتمد على موقعها من تلك الشحنات السالبة. المداران a و محميه يوجهان أقصى كثافتهما الألكترونية على المحور a والمحوران a ولا على التوالي. أما المدارات a وa a و a a كل منها يوجه كثافته الألكترونية في المنطقة التي بين المحاور الكارتيزية (انظر شكل a-a).

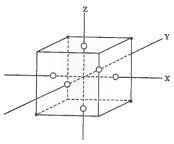
بناء على ذلك، فإن الكترونات d للأيون المركزي تتحاشى التواجد في المدارين ميه و موسيه وذلك لأن وجودها في هذين المدارين يتطلب طاقة عالية حتى تتغلب على قوى الطرد الناتجة عن المجموعات المعطية. وهكذا تحاول الألكترونات أن تبتعد عن هذين المدارين كلما كان ذلك ممكناً، وتحصر نفسها في المدارات $_{\rm xb}$ و $_{\rm xb}$ و $_{\rm xb}$. في هذا المجال الأوكتاهيدرالي، يمكن القول إن جميع المدارات الخمسة قد تأثرت، ولكن المدارين $_{\rm xb}$ و $_{\rm xb}$ و مرسيم يتأثران بدرجة أكبر. معنى ذلك أن المدارات له الخمسة تنفصل إلى زمرتين، الزمرة الأولى وطاقتها أعلى، تتكون من المدارين $_{\rm xb}$ و $_{\rm xb}$



شكل ٤-٣. انفصال المدارات a في المجال الشماني الأوجه (الأوكتاهيدرللي)، والريامي الأوجه (النتراهيدرللي)

إن الترتيب الذي يقابلنا بعد ذلك كثيراً هو الرباعيُّ الأوجه المنتظم أو التتراهيدرون. ولمعرفة كيفية تأثر المدارات d بالمجموعات المعطية الأربع، نذكر أن التتراهيدرون المتظم يمكن الحصول عليه من المكعب كما في الشكل التالي (٤-٤) الذي يوضح علاقة المحاور الكارتيزية، ومن ثم المدارات d بالتتراهيدرون.

إن الشكل (3-3) يبين أن المدارات a هي التي تكون أقل تأثراً بالمجال التتراهيدرالي، وهكذا تكون الطاقات النسبية للزمرتين a و a و a عكس ما يحدث في المجال الاكتاهيدرالي المنتظم، كما في الشكل a السابق.



شكل £-٤. هلاقة المحاور الكارتيزية والمدارات d بالترتيب الرباعي الأوجه (التتراهيدرالي) المنتظم

3-٣. الذرات عديدة الألكترونات

سبق أن ذكرنا (الباب الثالث) أن دوال الموجات للألكترون المفرد لذرة الهيدروجين معروفة بدقة. هذه الدوال الموجية، والتي هي حلول لمعادلة شرودينجر، تشتمل على ثلاث دوال:

$$\Psi n, \ell, m = R(r)\Theta(\theta)\Phi(\phi)$$

الدالة (R(r) تعتمد فقط على r، وسبق أن أطلقنا عليها اسم الدالة القطرية، والدالة Φ تعتمد فقط على الزاوية θ ، بينما الدالة Φ فتعتمد على

الزاوية ϕ (شكل -1) والدالتان الأخيرتان معا يسميان الجزء الزاوي من دالة الموجة. حلول هذه الدوال لذرة الهيدروجين أدى إلى ثلاثة أعداد كمية. العدد الكمي الأساسي n) وهو يحدد طبيعة الجزء القطري من دالة الموجة. العدد الكمي θ) ويصف العزم الزاوي للألكترون ويطلق عليه العدد الكمي المداري أو العدد الكمي العزم الماري أو العدد الكمي m. وإذا كان العدد n يأخذ كل القيم الصحيحة من θ 1 إلى ما لا نهاية، فإن قيم العدد θ 2 يحدها أيضا العدد θ 2 حيث لكل عدد θ 3 يكون رمز المدار، أو بالضبط دالة الموجة التي يطلق عليها اسم المدار كما يل:

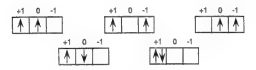
0 1 2 3 4 5 6

spdfghi...

يبقى بعد ذلك العدد الكمي المغزلي (Spin quantum number) والذي له قيمتان فقط هما 2/1-1، 1/2-1 هذا العدد لا يتم الحصول عليه من معادلة شرودنجر، ولكنه نتيجة للنظرية النسبية (Complete relativistic من معادلة شرودنجر، ولكنه نتيجة للنظرية النسبية 3/1, theory).

وباستخدام مبدأ باولي (Pauli Principle) الذي ينص على أنه لا يوجد الكترونان في ذرة واحدة يكون لهما نفس الأعداد الكمية الأربعة، وجد أن المدار 8 لا يستوعب أكثر من ألكترونين، والمدارات p الثلاثة, px, py, متة ألكترونات، وعشرة ألكترونات في المدارات a، إلى آخره. وبذلك تم تعين التشكيلات الألكترونية لذرات جميع العناصر.

في كل ما ذكرناه حتى الآن لم نذكر أي شيء عن التداخل بين العزم المداري والعزم المغزلي للألكترون. في الحقيقة هناك تداخل بينهما يؤدي إلى العدد الكمي إ، العزم الزاري الكلي للألكتروني. وبالنسبة لألكترون مفرد فإن له ز قيمتان 2/1+9 و 2/1-9. ومع ذلك فإن هذا التداخل في حالة الألكترون المفرد يعتبر دون أثر يذكر. لكن في حالة وجود أكثر من الكترون، لا يمكن إهمال التداخل بين الألكترونات أو المتجهات التي تمثل العزوم المدارية أو المغزلية، أي العدد الكمي 9 والعدد الكمي 8. وعلى سبيل المثال، التشكيل الألكتروني لذرة الكربون (2/2) هو 2/2 2/2 2/2 الألكترونات التي في المدارات المشبعة لن يكون لها تأثير أكثر من حجب الألكترونات أو الجذب الناتجة عن شحنة النواة الموجبة. لكن السؤال هو أين يوجد الألكترونان في المدارات 9، أو في أي المدارات 1/2



شكل ٤-٥، بعض توزيعات الالكتروني على مدارات p

بالطبع هناك احتمالات أخرى لتوزيع الألكترونين. ولذلك يكون التقريب الذي يستخدم الأعداد الكمية الأربعة لكل ألكترون، ويكتفى بالتشكيل 2p²، تقريباً غير واقعي، خصوصاً في غير الحالة الأرضية (Ground State) للذرة. لكل من التشكيلات السابقة وغيرها، طاقة تختلف من تشكيل لآخر. وبالتللي علينا من الآن أن نفرق بين كلمتي تشكيل (Configuration) ورم (Tern) أو حالة (State).

تشكيل يعني وضع عدد ما من الألكترونات في مدارات محددة. أما ترم أو حالة فهو مستوى طاقة النظام. وعموما، التشكيل الألكتروني يؤدي إلى عدد من مستويات الطاقة ومن ثم إلى عدد من الحالات أو الترمات.

إن الأعداد الكمية التي ذكرناها آنفا لا تصلح للذرات عديدة الأكترونات، حيث يحدث تداخل بين العزوم المدارية والمغزلية. ولما فإن هذه اللرات عديدة الألكترونات، عادة ما تكون أقرب إلى ما يسمى «ازدواج رسل سوندرز، أو ازدواج إز حيث يحدث ازدواج بين العدد الكمي للألكترونات وينتج عن ذلك الازدواج العدد الكمي الكلي J. هذا النوع الأخير من الازدواج يستعمل بالنسبة لملذرات التي يكون فيها التداخل بين العدد الكمي المداري عموالعدد الكمي المغزلي S كبيراً.

3-2. ازدواج رسل - سوندرز (Russell-Saunders coupling)

في هذا النوع من الازدواج، المعروف أيضاً باسم ازدواج L-S، يحدث ازدواج بين العزوم الزاوية للألكترونات المفردة على اعتبار أنها متجهات لتعطي العدد الكمي ل، وهو ما يعرف بـ "العزم الزاوي المداري الكي، لجميع الكترونات التشكيل المطلوب. في ازدواج رسل-سوندرز يتبع ما يلي:

أولًا: يحدث ازدواج للعزوم الزاوية المدارية للإلكترونات المفردة لتعطى محصلة العزوم الزاوية المدارية ويرمز لها بالعدد الكمي L.

ثانياً: تزدوج العزوم المغزلية لجميع الألكترونات المنفردة وينتج عن ذلك محصلة العزوم المغزلية التي يشار إليها بالعدد الكمي S.

ثالثاً: يحدث ازوداج بين كل من L و S ليعطي قيم محصلة العزوم الزاوية الكلية التي يرمز إليها بالرمز L L L تأخذ القيم الكمية الموجبة من L L L العلامة L اتدل على أن القيمة المطلقة من L L L L L التي تستخدم بصرف النظر عن الإشارة أو أن L

بحسب قيمة العدد الكمى L فإن الحالة أو الترم يطلق عليه الرمز

L O 1 2 3 4 5

Symbol S P D F G H... الرمز

لكل حالة ذات عدد كمي 8، يوجد ما يسمى بد «التضاعفية» (Multiplicity) وهي تساوي 1+22. توضع التضاعفية أعلى رمز الحالة إلى الشمال. أما العدد الكمي J فيوضع لاحقة أسفل رمز الحالة أو الترم إلى البمين. وهكذا يكون رمز الحالة أو رمز الترم (Term Symbol) كما يلي:

. يقال عن الحالة أو الترم إنه:

singlet doublet triplet quartet quintet sextet

S = 0 $\frac{1}{2}$ 1 $1\frac{1}{2}$ 2 $2\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

 يوجد عدد 1+2L من M_L و 2S+1، يكون التحلل (Degeneracy) للترم هو: (1+ 2S+1)

أي أن كل M_L تحدث (1+2S) مرة، وكل قيمة من M_L تحدث عدد (2L+1) مرة. وعلى سبيل المثال للترم M_L تسعة متضاعفات.

لنأخذ صلى سبيل المثال، ألكترونين في المدارات a. إذن a وبالتالى تكون قيم a a.

$$\ell_1+\ell_2=2+2=4, \ell_1-\ell_2=2-2=0$$

 $L=0,1,2,3,4$ أَي أَنْ يَأْخَذُ القيم

وبالتالي تكون الترمات، أو الحالات لهذا الازدواج هي: S P D F G

والسؤال الآن أي هذه الترمات أو الحالات تكون هي الحالة المستقرة أو الأرضية (Ground State)؟ توجد بعض القواعد لتحديد رمز الترم أو الحالة المستقرة، حسب ازدواج رسل – سوندرز، هذه القواعد هي:

- ١ نأخذ أعلى منضاعف مغزلي (أكبر قيمة لـ 8). ويعني ذلك أن الألكترونات عمل مدارات منساوية الطاقة حتى (أي مدارات منفصلة لكل ألكترون) حتى نظل متوازية المغزل كلما أمكن (وذلك تبعاً لقاعدة هند (Hund's rule).
- ٢ ـ نأخذ أعلى قيمة للعزم المداري الزاوي (١)، أي نملاً المدارات ذات
 أكبر قيمة موجبة من العدد يص أولاً.
- ٣- نختار أعلى قيمة من لا للحالة الأرضية، إذا كان تحت المدار
 (Subshell) محتوي على أكثر من نصف العدد المطلوب للتشبع،

ونختار أقل قيمة لـ 1 إذا كان تحت المدار يحتوي أقل من نصف عدد التشبع.

دعنا نأخذ ذرة الكربون كمثال. ونكتب التوزيع الألكتروني لها على نظام العلب أو المربعات التالي:

نعين قيمة العدد الكمي L للحالة الأرضية بإضافة قيم m لجميع الألكترونات في المدار الناقص. قيمة L للرة الكربون هي:

$$L = (+1) + (0) = 1$$

لاحظ أننا وضعنا الألكترونات بحيث يكون الألكترون الأول في أعلى قيمة لـ به، ثم الألكترون في المربع الذي يليه في قيمة يص وهكذا.

يعالج العدد الكمي 2 للألكترون المفرد كمتجه، عنصره m في اتجاه المجال. قيمة العدد الكمي S هي مجموع الأعداد الكمية المغزلية للألكترونات المنفردة $\pm\pm$

$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
 بالنسبة لذرة الكربون فإن:

(تستخدم القيم الطلقة لكل من L و S).

تحت المدارات المشبعة لا تساهم بأي شيء لكل من L و S وذلك لأن مجموع m_e و m_e لأن مجموع m_e و m_e لله بالمرارات m_e و و m_e المشبعة يساوى الصفر .

بالنسبة للمرة الكربون، فإن قيمة L=1 تدل على أن الترم او الحالة الأرضية هي P. وطالما أن لدينا الكترونين فإن P ، والتضاعفية المغزلية تساوي P = P . هذه السنضاعفية المغزلية تقابل

التحلل (عدد الحالات التي لها نفس الطاقة) لجميع التوجهات المكنة للعزم المغزلي الكلي.

وطالما أن 1 = 8 والتضاعفية 3 = 1 + 25، إذن يوجد ثلاثة توجهات أو اتجاهات (Orientations) للعزم المغزلي في المجال المغناطيسي: في اتجاه المجال، والعمودي عليه وفي عكس اتجاه المجال.

قيم العدد الكمي لا يحددها العلاقات | L + S | | L + S | وبالتالي L - S = 1 - 1 = 0, L + S = 1 + 1 = 2 فهذه القيم هي: J = 0, 1, 2

المدار 2p يحتوي على الكترونين فقط في ذرة الكربون، وبالتالي يكون أقل من نصف مشبع. بناء على ما ذكرناه آنفا، فإن الحالة التي لها أقل قيمة للعدد الكمى J تكون هي أقل أو أخفض حالة طاقة، أو هي الحالة الأرضية.

إذن رمز الحالة الأرضية لذرة الكربون هو: Po

المثال الثاني هو التشكيل الألكترون 2 ه، الذي يوجد في أيون الفاناديوم الثلاثي 3 مثلًا. الحالة الأرضية لهذا التشكيل تستنج كما يلي: ا _ نرسم المدارات 3 الحمس بنظام المربعات، ونضع الألكترونين في المدارين ذواتي أعلى قيم للعدد الكمي 3 على التوالي، كما يلي:

\mathbf{m}_{ℓ}	+2	+1	0	-1	-2
	î	1			

L = +2 + (+1) = 3 يساوي: 3 = 12 لعدد الكمي L

 $S = (+\frac{1}{2}) + (+\frac{1}{2}) = 1 = 0$ $S = (+\frac{1}{2}) + (+\frac{1}{2}) = 1$

٤ - العدد الكمى J = 2, 3, 4 : يساوي: 4

٥ - التضاعفية المغزلية تساوى: 3 = 1 + 1 × 2 × 1 + 2

إذن رمز الترم هو 3F2.

لنَّاخَذُ نموذجاً آخر، وهو ذرة النتروجين N.

التشكيل الألكتروني، للمدار الأخير هو p³.

إذا تتبعنا الخطوات السابقة نحصل على:

العد الكمي 0 = I، والعدد الكمي $3/2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ، أما العدد الكمي I فليس له غير قيمة واحدة وهي : 3/2 I

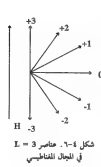
$$2S + 1 = 3/2 \times 2 + 1 = 4$$

وبالتالي يكون رمز الترم لذرة النتروجين هو: 4_{S3/2}

الآن وقد عرفنا الحالة الأرضية علينا أن نحدد رموز الترمات لجميع الحالات الأخرى، أو ما تسمى بالحالات المثارة.

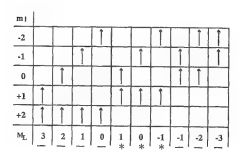
إذا كانت قيمة العدد الكمي L أي قيمة غير الصغر، فإن هذا يعني أن الحالة الأرضية متحللة أو متضاعفة مدارياً (Orbitally degenerate). فقد لاحظنا أن رمز الحالة الأرضية لأيون الفناديوم هو 3F_2 ، وهذا يدل على أن E=1. معنى هذا وجود سبع اتجاهات أو أوضاع كمية للمعزم الزاوي المذاري الكيل L أي المجال المناطيسي، والتي عناصرها هي:

$$M_L = 3, 3, 1, 0, -1, -2, -3$$



وهكذا تحتوي هذه الحالة على سبعة تجمعات لقيم .Mr. وحتى نعرف هذه التجمعات يجب استخدام نظام المربعات. والطريقة التالية يمكن استخدامها لتعيين الحالات المتحللة ولتحديد العدد الكلي للحالات المنتلفة.

منستخدم هذه الطريقة ونطبقها على النشكيل الالكتروني d² بالتفصيل، في هذه الطريقة فإن جميع الطرق الممكنة التي يمكن بها ترتيب الكترونين لهما مغزلان متوازيان في مدارات الحمسة يجب أن تكون محددة وواضحة في الرسم التخطيطي المسمى برج الحمام (Pigeon hole diagram).



شكل ٧-٤. مربعات توزيعات التشكيل ٢٠

القواعد المستخدمة لبناه مربعات توزيعات التشكيلات الالكترونية

١ _ يستخدم صف أفقى واحد لكل قيمة من يس.

٢ - في المربع الأول من العمود الأول يوضع الألكترون الأول على أن

- يكون السهم (الذي يمثل الألكترون مشيراً إلى أعلى) أي إن المغزل إلى أعلى .
- ٣ـ الألكترونات الأخرى في العمود توضع في صفوف فوق الألكترون
 الأول، وذلك لتحاشى التكرار في التشكيل.
- إلا عمدة التي تلي، نضيف الألكترونات بطريقة متتالية كل في صف أعلى، وهكذا حتى ننهي جميع الاحتمالات المكنة.
 - ٥ _ مبدأ باولي للاستبعاد يجب أن يتبع بدقة.

المحصلة، M_L وهي التي تساوي قيم مجموع m_L توجد في الصف الأخير في الرسم التخطيطي. كما في الشكل السابق (شكل V=1).

إن أعلى قيمة للعدد M_L هي 3، وهي تدل على رمز الترم T للحالة الأرضية . لكن هذا القم يدل أيضا على العدد M_L ، أو الحالة الأرضية تتكون من سبعة عناصر متحللة يقابلها القيم E_L , $E_$

لاحظ أننا في مربعات التوزيعات السابقة لم نأخذ في اعتبارنا غير الحالة التضاعفية 3 = 1 +28، أي أن الألكترونين متوازيان في الدوران المغزلي.

بعد أن انتهينا من تعيين الحالات التي تقابل أعلى مغزل، علينا أن نعين الترمات التي تنتج حينما يكون للألكترونين دوران مغزلي متعاكس، أي إن $0=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}=8$ أو 1=1 28، أو ما يسمى بالحالة الفردية . Singlet state

النوزيعات، ولكن في هذه الحالة لا بد أن يكون اتجاه الألكترونين مختلفاً، كما في الشكل التالي:

ī	n I															
	-2					Ţ				1					1	Î
	-1				1				1			1		\prod	1	
	0			Ţ				1			Î	1	1			
	+1		Ţ				Î	1	1	1						
	+2	Î	Î	Î	1	1										
N	L	+4	+3	+2	+1	0	+2	+1	0	-1	0	-1	-2	-2	-3	-4

(2S + 1 = 1) مربعات توزيعات التشكيل d^2 في حالة أقل مغزل (A - 1

كما هو واضح من الشكل السابق، فإن أعل قيمة للعدد الكمي 4 تساوي 4 وهي تدل على أن الحالة الأحادية المثارة التي لها أقل طاقة هي الحالة 0^1 ، وتشتمل على تسعة عنـاصر أو تشكيلات يمثلها العناصر 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, 4 للعدد 0, للعدد 0, للعدد القيم من القيم الموجودة في الصف الأخير من الرسم التخطيطي السابق، يتبقى الأرقام التالية , 2, 1, -0 بالإضافة إلى رقم 0. المجموعة الأولى من قيم 0 تدل على أن الحالة الأحادية المثارة ذات الطاقة الأعلى من الحالة السابقة 0 مي الحالة الأحادية أما القيمة صفر للعدد الكمي 0 فتدل على الحالة الأحادية المثارة 0 هي الحالة الأحادية المثارة 0 من الحالة الأحادية الأحادية المثارة 0 من الحالة الأحادية الأعلى طاقة من الحالين السابقتين .

التشكيل الألكتروني 'da، كما رأينا ينتج عنه الحالات التالية نتيجة لازدواج العدد الكمى المداري والعدد الكمى المغزلي لكل من الألكترونين:

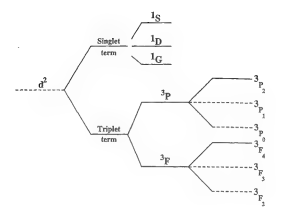
3F, 3P, 1G, 1D and 1S

والآن بالرجوع إلى طريقة حساب العدد الكمي ل لكل من الحالات السابقة، نحصل على الحالات التالية:

 $^{1}S_{0}$ $^{3}P_{0}$ $^{1}D_{2}$ $^{3}F_{2}$ $^{1}G_{4}$ $^{3}P_{1}$ $^{3}F_{3}$ $^{3}P_{2}$ $^{3}F_{4}$

لاحظ أننا استخدمنا ألكترونين في نفس المدارات d. أما إذا كان الألكترونان في مداري d مختلفين، أي d d و ma، وليكن على سبيل المثال ألكترونا في 30 والثاني في المدارات 4d، فإن الحالات الناتجة تصبح كالتالى:

من الواضح أن الاضطراب الناتج عن التداخل الألكتروني يؤدي إلى انفصال مستويات الطاقة المتحللة، أو التي كانت متساوية الطاقة في حالة الأيونات الحرة، إلى عدد من الترمات، يعتمد على التشكيل الألكتروني. في حالة التشكيل 40، تفصل الترمات كما يل:



شكل ٤-٤. انفصال التشكيل الألكتروني d² إلى ترمات، وانفصال الترمات إلى حالات

في بعض الكتب قد نجد تعبير ترم على الرمز ³F دون ذكر قيمة العدد 1، وهذه الأخيرة تسمى حالات، بينما بعض المؤلفين يعتبرون أن الأخيرة تسمى ميكروحالات (Micro state).

إن هذا الازدواج يعتبر تقريباً جيداً ومفيداً في حالة أن تكون عناصر الترم، أي الحالات التي لها نفس S و L ولكن تختلف في قيمة L ، تختلف في الطاقة بكميات صغيرة إذا قورنت بالفرق بين أحد الترمات، ككل، وآخر. وهذا الازدواج يعمل بصورة جيدة بالنسبة لأيونات عناصر المتسلسلة الأولى والثانية من العناصر الانتقالية، أما المتسلسلة الثالثة فلا يعتبر تقريباً جيداً، وإن كان يمكن استخدامه نقطة بداية.

الجدول التالي يوضح الترمات التي توجد نتيجة ازدواج رسل -سوندرز لمختلف التشكيلات "a.

جدول ٤-١. الترمات التي تتكون نتيجة ازدواج رسل - سوندرز

Configurat	ion Terms
d ¹ d ⁹	² D
$d^2 d^8$	³ F, ³ P, ¹ G, ¹ D, ¹ S
$d^3 d^7$	⁴ F, ⁴ P, ² H, ² G, ² F, 2 × ² D, ² P (² D occurs twice)
$d^4 d^6$	⁵ D, ³ H, ³ G, 2x ³ F, ³ D, 2x ³ P, ¹ I, 2x ¹ G, ¹ F, 2x ¹ D, 2x ¹ S
d ⁵	⁶ S, ⁴ G, ⁴ F, ⁴ D, ⁴ P, ² I, ² H, 2x ² G, 2x ² F, 2x ² D, ² P, ² S
d^{10}	¹ S

الجدول التالي (٢-٤) يبين الحالات الأرضية للتشكيلات الألكترونية 4.

Configur- ation	Maximum Mt and Ms	ML	Ms	Ground Term
	$m_1 = 2 1 0 -1 -2$			
d^{1}	1	2	1/2	2D
d ²	1	3	1	3F
d ³	1	3	$1\frac{1}{2}$	4F
ď	1	2	2	5D
d^{5}	1 1 1 1	0	$2\frac{1}{2}$	₫S.
d ⁶	↑	2	2	5D
ď7	↑↓	3	$1\frac{1}{2}$	4F
d ⁸	↑↓ ↑↓ ↑↓ ↑↓ ↑	3	1	3F
ď	↑↓	2	$\frac{1}{2}$	2D

جدول ٢-٤. الحالات الأرضية للتشكيلات الألكترونية "dn

٤-٥. انفصال مستويات طاقة ذات الكترون مفرد في المجالات البلورية

في نظرية المجال البلوري أو مجال المجموعات المعطية، يفترض أن يوضع أيون الفلز الحر في المجال الألكتروستاتيكي الناشيء عن الترتيبات المختلفة للمجموعات المعطية. المدارات المهمة بالنسبة لنظرية المجموعة المعطية هي المدارات d الخمسة. وكما ذكرنا فإن لكل من التشكيلات الألكترونية المختلفة لأي عدد من الألكترونات في هذه المدارات يوجد عدد من الترمات أو الحالات تنتج عن الازدواج بين العزوم المغزلية والعزوم المدارية، أو ما يعرف بازدواج رسل - سوندرز. أما في حالة وجود الكثرون واحد في المدارات d الخمسة، فلا يوجد غير ترم واحد وهو D². نفس الوضع أيضا إذا وجدت تسعة ألكترونات في تلك المدارات الخمسة. هذه المدارات الخمسة تكون متحللة أو متساوية الطاقة في الأيون الحر، أي في الحالة الغازية. وجود ألكترون واحد في تلك المدارات لن يؤدي إلى حالات ألكترونية أو ترمات غير الترم 2D. فإذا وجد الأيون في مجال الكتروستاتيكي ناشيء عن ترتيب ما للمجموعات المعطية حول ذلك الأيون، فإن تساوي طاقة المدارات الخمسة يزول، ويحدث انفصال بينها. مقدار هذا الانفصال يتحدد على ضوء قوة المجال البلوري أو مجال المجموعات المعطية، بينما عدد المستويات التي تنفصل عن بعضها فيعتمد على تماثل المجال البلوري أو مجال المجموعات المعطية، أو يطريقة أخرى يعتمد على ترتيب تلك المجموعات حول الأيون المركزي، أو بطريقة ثالثة يعتمد على مجموعة تماثل النقطة لذلك المتراكب.

طالما أن وجود الكترون واحد في المدارات d الخمسة لن يؤدي إلا إلى الترم D ، فإن تأثير المجال الناشىء عن المجموعات المعطية سيؤثر على المستويات أو المدارات نفسها، وبالتالي ففي هذه الحالة، وجود الكترون واحد، نحن ندرس انفصال المدارات أو مستويات الطاقة نفسها. وطالما أن المدارات d تحظى بأهمية كبرى في نظرية المجال البلوري أو مجال المجموعة المعطية، سنبدأ بها. إن علينا أن نستخدم تملك المدارات، أو بدقة أكثر

نستخدم دوال موجات هذه المدارات، على أنها القاعدة لعمل تمثيل قابل للاختزال لمجموعة التماثل الناتجة عن ترتيب المجموعات المعطية، ومن ثم يمكن تعيين كيفية انفصال المدارات d في مجموعة النقطة تلك.

دعنا نبدأ بالترتيب الاكتاهيدرالي للمجموعات المعطية. لكي نعين التمثيل القابل للاختزال الذي تكون الدوال d الخمس قاعدته، علينا أن نعين أولا المصفوفات التي تعبر عن تأثير عمليات التماثل المختلفة في بحموعة التماثل، هم، على الدوال الخمس. إن المميزات الناتجة عن هذه المصفوفات تكون هي مميزات التمثيل الذي نبحث عنه. وعلى الرغم من أن التماثل الكامل للترتيب الاكتاهيدرالي هو، هم إلا أن استخدام تحت المجموعة O، وهي مجموعة دورانية بحتة (Pure Rotation Subgroup) يكفي تماما لإعطائنا كل المعلومات المطلوبة. وذلك لأن المجموعة O، ولما كانت الحصول عليها من إضافة مركز تماثل (i) إلى تحت المجموعة O، ولما كانت المدارات زوجية بالنسبة لمركز التماثل، فإن عمليات الدوران البحتة فقط هي التي تعطينا معلومات جديدة،

إن الصيغة العامة لدوال موجات المدارات a هي

 $\Psi = R(r)\Theta(\theta)\Phi(\phi)$

دون ذكر دالة المغزل (Spin Function) التي تكون مستقلة تماما عن الدوال المدارية، ومن ثم لن تتأثر بالمرة بأي من عمليات التماثل، بنفس القدر الذي لن تتأثر به الدالة القطرة ($\mathbf{R}(\mathbf{r})$. الدالة ($\mathbf{\theta})$ 0 تعتمد فقط على الزاوية $\mathbf{\theta}$ 0 ومن ثم لو أن جميع عمليات الدوران تمت حول المحور الذي تقاس اليه الزاوية $\mathbf{\theta}$ 0 (المحور \mathbf{Z} 2 كما في شكل \mathbf{S} 1) فإن الدالة ($\mathbf{\theta}$ 0 لن تتأثر هي الأخرى بأي عملية دوران حول ذلك المحور. بناء على ذلك فإن الدالة الوحيدة التي تتأثر بعمليات الدوران التماثلي هي الدالة ($\mathbf{\theta}$ 0). فإذا كانت هذه الدالة تأخذ الصدة:

$$\Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

حيث m في الحالة الراهنة (مدارات b) تأخذ القيم من $+ + + 0 \rightarrow 0$ ، أي لها القيم $- + 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0$. $+ 0 \rightarrow 0$ فإن الزاوية ϕ تصبح $+ 0 \rightarrow 0$. وبالتاني تصبح الدالة $+ 0 \rightarrow 0$. وبالتاني تصبح الدالة $+ 0 \rightarrow 0$. وبالتاني تعبير $+ 0 \rightarrow 0$. وبالتاني تعبير عملية $+ 0 \rightarrow 0$. وبالتاني عد عملية الدوران، كالتاني:

$$\begin{bmatrix} e^{2i\phi} \\ e^{i\phi} \\ e^{\circ} \\ e^{-i\phi} \\ e^{-2i\phi} \end{bmatrix} \longrightarrow^{\alpha} \begin{bmatrix} e^{2i(\phi+\alpha)} \\ e^{i(\phi+\alpha)} \\ e^{\circ} \\ e^{-i(\phi+\alpha)} \\ e^{-2i(\phi+\alpha)} \\ e^{-2i(\phi+\alpha)} \end{bmatrix}$$

وبالبحث عن المصفوف المطلوب لهذا التحويل، وجمع العناصر القطرية نجد أن:

$$\chi(C\alpha) = \frac{\sin(\ell + \frac{1}{2})\alpha}{\sin \alpha/2} \qquad (\alpha \neq 0)$$

وهذه هي الصيغة المطلوبة لتعيين عميزات التمثيل الذي نبحث عنه، وطالما أن لدينا في المجموعة O عمليات الدوران C4, C3, C2، يكون المميز لكا, من هذه العمليات هو:

$$\begin{split} C_2(\alpha=180) \\ \chi(C_2) &= \frac{\sin(2+\frac{1}{2})180}{\sin\frac{180}{2}} = \frac{\sin(\frac{\pi}{2})180}{\sin\frac{\pi}{2}} = 1 \\ \chi(C_3) &= \frac{\sin(2+\frac{1}{2})120}{\sin 60} = -1 \\ \chi(C_4) &= \frac{\sin(\frac{\pi}{2})90}{\sin 45} = -1 \end{split}$$

ويكون الميز لعملية الذاتية هو:

$$XE = 2L + 1 \text{ or } (2\ell + 1) = 5$$

وهكذا نحصل على التمثيل القابل للاختزال Td، كما يلي:

وبالرجوع إلى جدول الميز للمجموعة O_0 ، واستخدام الطريقة التي سبق استعمالها للحصول على التمثيلات التي لا تختزل التي يحتويها التمثيل P_0 في P_0 في الله الله الله المرازل P_0 في الله التمثيلات المدارات له زوجية بالنسبة لمركز التماثل، يضاف الحرف P_0 إلى التمثيلات التي لا تختزل أو أنواع التماثلية، ونحصل على:

$$\Gamma d = Eg + T_{2g}$$

وهكذا فإن المدارات b الخمسة التي كانت متحللة، أي لها نفس الطاقة في الأيون الحر، تتفصل في التماثل الاكتاهيدرالي O_h إلى زمرة ثلاثية التحلل (T_{2g} (Triply Degenerate).

بتطبيق نفس طريقة المعالجة على الأنواع الأخرى من المدارات مثل 8، q، f إذا احتوت الكترونا واحدا، يمكن تعيين مدى تأثر تلك المدارات بالنسبة لمجموعة التماثل O، كما في جدول ٤ - ٣ الذي يبين أيضاً انفصال المستويات ع وور Dو f إلى آخره في عدد من مجموعات التماثل.

جدول ٤ - ٣. انفصال المدارات أو المستويات التي تحتوي على إلكترون واحد في بعض مجموعات التماثل.

				Туре	s of le	vels	
point group	8	p	d	f	g	h	i
Oh	A_{1g}	Tiu	Eg	A_{2u}	A _{1g}	T_{2u}	A _{1g}
			$T_{2g} \\$	$T_{1\mathfrak{u}}$	$\mathbf{E}_{\mathbf{g}}$	$2T_{1u}$	A_{2g}
				$T_{2u} \\$	\mathbf{T}_{1g}	T_{2u}	$\mathbf{E}_{\mathbf{g}}$
					T_{2g}		\mathbf{T}_{1g}
							$2T_{2g}$
T_d · ·	\mathbf{A}_{1}	T_2	E	A_2	A_1	E	\mathbf{A}_1
			T_2	\mathbf{T}_1	E	T_1	A_2
				T_2	\mathbf{T}_1	$2T_2$	E
					T_2		\mathbf{T}_1
							$2T_2$
D_{4h} .	A _{1g}	$A_{2n} \\$	$A_{1g} \\$	$A_{2u} \\$	$2A_{1g}$	A_{1u}	$2A_{1g}$
		$E_{\boldsymbol{u}}$	$B_{1 \underline{\mathbf{s}}}$	$B_{1\mathfrak{u}}$	A_{2g}	$2A_{2u}$	A_{2g}
			B_{2g}	$B_{2\mathrm{u}}$	$\mathbf{B_{1g}}$	$\mathbf{B}_{1\mathrm{u}}$	$2B_{1g}$
			\mathbb{E}_{g}	$2_{\rm u}$	$B_{2g} \\$	\mathbf{B}_{2u}	$2B_{2g}$
					$2E_n$	$3E_u$	3Eg

٤ - ٣. انفصال ترمات رسل - سو ندرز في مجالات المجموعات المعطية

لقد لاحظنا أن وجود ألكترون واحد في مدارات 1 الخمسة، لا ينتج عنه غير ترم واحد هو 2° . كذلك فقد لاحظنا أن وجود ذلك الألكترون المفرد، بالتالي يؤدي إلى انفصال المدارات 1 ذاتها إلى زمرتين 1 1 في المجال المحال الكتماهيدرالي. كذلك فنحن نعرف أن العسدد 1 1 1 ألمجال الاكتماهيدرالي. كذلك فنحن نعرف أن العسدد 1

ين المتراجع المتراجد أنه هو أيضاً ذو تضاعفية مدارية تساوي +2, +1, 0, -1, -2 المتراج المتراجع المترا

جدول ٤ – ٤ انفصال ترمات رسل – سوندرز في المجالات البلّورية المختلفة،

			Rus	sell-Sa	under	s Tern	n			
Point Group	Sg	Su	Pg	P_u	D_{g}	D_u	Fg	Fu	Gg	G_u
Oh	A _{1g}	Alu	T _{1g}	Tiu	Eg T _{2g}	E _u T _{2u}	A _{2g} T _{1g} T _{2g}	A _{2u} T _{1u} T _{2u}	A _{1g} E _g T _{1g} T _{2g}	A _{1u} E _u T _u T _{2u}
T _d	A ₁	A ₂	T ₁	T ₂	E T ₂	E T ₁	A ₂ T ₁ T ₂	A ₁ T ₁ T ₂	A ₁ E T ₁ T ₂	A ₂ E T ₁ T ₂
D _{4h}	A _{1g}	Alu	A _{2g} E _g	A _{2u} E _u	$\begin{array}{c} A_{1g} \\ B_{1g} \\ B_{2g} \\ E_{g} \end{array}$	A _{1u} B _{1u} B _{2u} E _u	A _{2g} B _{1g} B _{2g} 2E _g	A _{2g} B _{1u} B _{2u} 2E _u	2A _{1g} A _{2g} B _{1g} B _{2g} 2E _g	2A _{1u} A _{2u} B _{1u} B _{2u} 2E _u

C _{4v}	A ₁	A ₂	A ₂ E	A ₁ E	A ₁ B ₁ B ₂ E	A ₂ B ₁ B ₂ E	A ₂ B ₁ B ₂ 2E	A ₁ B ₁ B ₂ 2E	2A ₁ A ₂ B ₁ B ₂ 2E	2A ₂ A ₁ B ₁ B ₂ 2E
$\mathbf{D}_{3\mathrm{h}}$	Aı	A'' ₁	A ₂ E"	A ₂ " E	A ₁ E E	A" E' E"	A ₁ ' A ₂ A ₂ ' E' E'	A' ₁ A' ₂ A'' ₂ E' E'	A ₁ ' A ₁ ' A ₂ ' 2E' E'	A' ₁ A' ₁ A' ₂ E' 2E"
C _{3v}	Aı	A ₂	A ₂ E	A ₁ E	A ₁ 2E	A ₂ 2E	A ₁ 2A ₂ 2E	2A ₁ A ₂ 2E	2A ₁ A ₂ 3E	A ₁ 2A 3E
D _{2d}	A ₁	B ₁	A ₂ E	B ₂ E	A ₁ B ₁ B ₂ E	A ₁ A ₂ B ₁ E	A ₂ B ₁ B ₂ 2E	A ₁ A ₂ B ₂ 2E	2A ₁ A ₂ B ₁ B ₂ 2E	A ₁ A ₂ 2B ₁ B ₂ 2E
D _{2h} (D ₂)*	Ag	Au	B _{1g} B _{2g} B _{3g}	B _{1u} B _{2u} B _{3u}	2A _g B _{1g} B _{2g} E _g B _{3g}	2A _u B _{1u} B _{2u} E _u B _{3u}	B _{2g} 2E _g	A _u 2B _{1u} B _{2u} 2E _u 2B _{3u}	B ₂₈ B ₂₈	$\mathbf{B_{2u}}$ $\mathbf{B_{2u}}$
D _{2y}	A ₁	A ₂	A ₂ B ₁ B ₂	A ₁ B ₁ B ₂	2A ₁ A ₂ B ₁ B ₂	A ₁ 2A ₂ B ₁ B ₂	A ₁ 2A ₂ 2B ₁ 2B ₂	2A ₁ A ₂ 2B ₁ 2B ₂	3A ₁ 2A ₂ 2B ₁ 2B ₂	2A ₁ 3A ₁ 2B ₁ 2B ₂
C_1	A	A"	A' 2A"	2A' A"	3A' 2A"	2A' 3A"	3A' 4A"	4A' 3A"	5A' 4A"	4A' 5A"

يمكن الحصول على تلك النتائج، نقصد انفصال الترمات في مجموعات التماثل المختلفة، باستخدام النتائج التي حصلنا عليها في حالة مجموعة التماثل الأوكتاهيدرالية ثم تعيين الحالات التي توجد في كل مجموعة تماثل أخرى مما يسمى جداول الارتباط المتبادل، والمبين بعضها في ملحق (٧).

لقد استخدمت الحروف g ، u في الجدول السابق، هذه الحروف ككمها القواعد التالية: ~

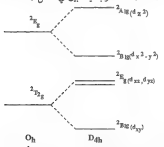
إذا لم يوجد في مجموعة التماثل، مركز انعكاس فلا تستخدم تلك الحروف حيث تكون بلا أي معنى في هذه الحالة. إذا وجد مركز تماثل فإن هذه الحروف اللاحقة يحددها نوع المدار: جميع المدارات الذرية التي عددها الكممي ٤ عدد زوجي (أي المدارات، ومن ثم الترمات، ٥ وله وه...) تكون مركزية التماثل وبالتالي توصف بالحرف اللاحق ع أسفل رمز الترم أو الحالة، كذلك فإن جميع المدارات الذرية التي عددها الكمي ٤ عدد فردي تكون غير متماثلة بالنسبة لمركز التماثل، وبالتالي توصف باللاحقة ١٠

لاحظنا أن الدالة المغزلية لا تتأثر بعمليات الدوران، ومن ثم فإن جميع الحالات التي ينفصل إليها ترمٌ ما، يكون لها نفس التضاعفية المغزلية التي للترم الأصلي.

٤ - ٧. الرسوم التخطيطية للعلاقات الارتباطية التبادلية للمدارات أحادية الالكترون

 T_{2g} سبق أن ذكرنا أن المدارات d تنفصل إلى زمرتين، الأولى ثلاثية T_{2g} والثانية ثنائية T_{2g} أي أن الأولى تتكون من ثلاثة مدارات والثانية تتكون من مداريس. وطالما أن أشكال المدارات d معروفة وأن المدارين T_{2g} من مداريس. T_{2g} وميمه تتحول مثل وميمه تتحول مثل

نوع التماثلي Γ_{28} مكننا استنتاج ترتيب مستويات الطاقة من الاعتبارات الالكتروستاتيكية البسيطة . الحالة التي يكون فيها الألكترون في أحد المدارين اللذين يتجهان إلى المجموعات المعطية مباشرة لا بد أن تكون أعلى طاقة بما لو كان الألكترون في التشكيل Γ_{28} ، أي في أحد المدارات الثلاثة التي لا تتجه مباشرة إلى المجموعات المعطية . فإذا تخيلنا أن المجموعتين المعطيتين على المحور Γ_{28} أصبحتا أقرب إلى أيون الفلز المركزي، أي إن المرابطتين على المحور أصبحتا أقصر من الروابط الأربع الأخرى، يحدث الروابط الأربع الأخرى، يحدث يشوه (Complex) للمتراكب (Complex)، وتصبح مجموعة قائل المراكب Γ_{28} المداري . في المجموعة Γ_{28} يتحول المداري في المداري والما المداري والمدار موجه مثل Γ_{38} المنازمة Γ_{38} مثل النمط التماثلي والمدار موجه مثل Γ_{38} من المداري من الاعتبارات الألكتروستاتيكية يمكن أن نخمن أن فيتحول مثل Γ_{38} ويمل طاقة من المدار مهم، وأن المدارين التعطيطي لتلك العلاقات الارتباطية مين في شكل Γ_{38} من المدار مهم. المدار المهم والمدارين في شكل Γ_{38} المداري والمدارين في شكل Γ_{38} المدارين المتعل المدارية ومين في شكل Γ_{38} المدارين المدارية ومين في شكل Γ_{38} المدارية المدارية ومين في شكل Γ_{38}



شكل ٤ - ١٠. الرسم التخطيطي الارتباطي الذي يبين تأثير التشوه الرباعي d d التعامل (Tetragonal distortion) على مستويات طاقة المدارات

الاعتبارات البسيطة تلك من النوع الذي وصفناه حالا تكون ذات أهمية كبيرة، لكنها فقط للأنظمة ذات الألكترون الواحد.

في شكل ٤ - ١١، الرسم التخطيطي الارتباطي لعدد من التركيبات الهندسية المهمة، حتى نوضح كيفية انفصال المدارات من تركيب هندسي لآخر.

	$d_{x^2-y^3}$		d _{x2-y2}	
		d_{z^2}		d_{z^2}
d_{xy}, d_{xz}, d_{yz}	d _{xy}			$\underline{d_{x^2-y^2},\ d_{xy}}$
		$d_{x^2-y^2}, d_{xy}$	d _{xy}	
$d_{x^2-y^2},d_{z^2}$	d _{s2}	d_{xz}, d_{yz}	d_{xx},d_{yx}	
	d_{xz}, d_{yz}			$\mathbf{d}_{xz}, \mathbf{d}_{yz}$
رياعي منتظم	مربع مستوى	هرم مثلثي	هرم رباعي	هرم خاسي
Tetrahedron	square	Trigonal	Tetragonal	Pentagonal
	planar	pyramid	pyramid	pyramid

شكل ٤ - ١١. الرسوم التخطيطية الارتباطية تبين تأثير المجالات المختلفة على مدارات d.

٤ - ٨. مستويات طاقة التشكيلات الألكترونية ۵ في المجالات البلورية المختلفة

لقد رأينا أن ترمات الأيون الحر والتي لها 1 < 1 تنفصل في المجالات التماثلية المختلفة مشل الشماني (الاكتاهيدرون) والرباعي (التتراهيدرون) وغيرها من المجموعات الأقل تماثلاً، إلى حالتين أو أكثر. وقد رمزنا إلى هذه الحالات بحسب أنواع التماثلية التي تصف خواصها التحويلية. والمطلوب الآن معرفة الطاقات النسبية لهذه الحالات وكيف

تعتمد هذه الطاقات على قوة المجال الناشيء عن المجموعات المعطية وتأثيرها على الأيون المركزي. من الواضح أن هذه الطاقات يمكن حسابها من تعيين وحل المعادلات المناسبة. ولكن مع ذلك من الممكن الحصول على مقدار كبير من المعلومات حول هذه الطاقات، وبالذات الطاقات النسبية، باستخدام الخواص التماثلية للحالات الطيفية. أو الألكترونية. وبالطبع من هذه الاعتبارات التماثلية وحدها لا يمكننا الحصول على معلومات كمية، ومن ثم فعلينا أن نقبل بعض المعلومات دون برهان.

دعنا نأخذ التشكيل الألكتروني كه مثالاً ندرسه بالتفصيل. لكي نقيم الرسم التخطيطي الذي يوضح تأثر ترمات هذا التشكيل بقوة التداخل بين المرسم المركزي والمجال الناشيء عن المجموعات المعطية، نرسم على الناحية الشمال ترمات رسل – سوندرز للأيون الحر بحسب زيادة طاقاتها. على الناحية المقابلة، اليمنى، نرسم المطاقات النسبية للتشكيلات الألكترونية في المجال الأوكتاهيلالي . في حالة أيون تشكيله الألكتروني كه، لدينا ثلاثة تشكيلات محتملة بحسب الطاقة. التشكيل الأقل أو الأخفض طاقة هو وجود الالكترونين في المدارات الثلاثية، أي التشكيل (وي). وستأخذ طاقة معالم التشكيل على أنها تساوي الصفر. إذا أثير الكترون واحد، أي نحصل على التشكيل على أنها تساوي الصفر. إذا أثير الكترون واحد، أي نحصل على التشكيل على أنها تساوي الصفر. إذا يشار فيه كل من الألكترونين، أي المراك المشكيل عند طاقة تساوي الم

هذه التشكيلات الناتجة عن المجال البلوري، في حالتنا الراهنة المجال الشماني (الأكتاهيدرائي) تؤدي إلى عدد من حالات الطاقة بنفس الطريقة التي تحدث في حالة الأيون الحر، ويكون هناك ما يسمى "واحداً مقابل واحد» (One-to-one correspondence) بين هذه الحالات والحالات التي تنتج من انفصال ترمات رسل - سوندرز. لقد رأينا من جدول ٤ - ٣، أن

التشكيل الألكتروني d² في المجال الاوكتاهيدرالي يؤدي إلى ترمات رسل – سوندرز التالية: F, ³P, D, ¹G and ¹s، ومن جدول ٤ – ٤ رأينا أن هذه الترمات تنفصل إلى الحالات التالية في المجال الاكتاهيدرالي:

$$^{3}F: \ ^{3}A_{2g} + \ ^{3}T_{1g} + \ ^{3}T_{2g}$$

$$^{3}P: \ ^{3}T_{1g}$$

$$^{1}D: \ ^{1}E_{g} + \ ^{1}T_{2g}$$

$$^{1}G: \ ^{1}A_{1g} + \ ^{1}E_{g} + \ ^{1}T_{1g} + \ ^{1}T_{2g}$$

$$^{1}S: \ ^{1}A_{1g}$$

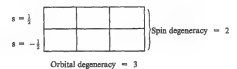
من الواضح أنه في المجال الاكتاهيدرالي الضعيف جداً، حيث تكون قيمة Dq في منتهى الصغر، فإن جميع الحالات الناتجة من أي ترم لرسل – سوندرز، سيكون لها نفس الطاقة. وهذا يعطي الجانب الشمال من الرسم التخطيطي.

والآن دعنا نتخيل ما مجدث لو أننا تجاهلنا التداخل القوي بين المجال والأيون، لدرجة أن الالكترونات تبدأ في الشعور ببعضها الآخر. لا شك أنها ستبدأ في الازدواج بطريقة ما، وتعطي مجموعة من الحالات للتشكيل الذي توجد فيه. الحواص التماثلية لهذه الحالات يمكن تعيينها بأخذ الحاصل المباشر (Direct product) لتمثيلات الالكترونات المقردة. وهكذا، طالما لدينا الكترونان في التشكيل (c_{1}) يكون الحاصل المباشر هو $c_{2} \times c_{3}$ أما الحاصل وبالمثل يكون الحاصل المباشر في المناصل وبالمثل يكون الحاصل المباشر للتشكيل و (c_{3}) هو $c_{3} \times c_{3}$ أما الحاصل المباشر للتشكيل الأخير (c_{3}) ههو $c_{3} \times c_{3}$. لكي نحصل على تماثلية دوال مواصل المباشر، نقوم باختزال تلك مواصل المباشرة، كما يل.

$$\begin{split} t_{2g} \times t_{2g} &\Rightarrow A_{1g} + E_g + T_{1g} + T_{2g} \\ e_g \times t_{2g} &\Rightarrow T_{1g} + T_{2g} \\ e_g \times e_g &\Rightarrow A_{1g} + A_{2g} + E_g \end{split}$$

هذه إذن هي تماثليات الحالات المدارية (Orbital states) الناتجة عن التفاعل أو التداخل بين الألكترونات. لكننا ما زلنا في حاجة إلى تعيين التضاعفية المغزلية لتلك الحالات. من الواضح أنه بالنسبة لوجود الكترونين، فليس هناك غير احتمالين، أما الحالات الأحادية (Singlets) أو الثلاثية (Triplets). وعلينا أن نكون في منتهى الحذر إزاء الحدود التي يضعها مبدأ الاستبعاد على التضاعفيات.

لنأخذ أولا التشكيل الالكتروني £12. يمكننا اعتبار المستويات وي لنأخذ أولا التشكيل الالكتروني وكأنها زمرة من ستة مربعات كما يلي:



إن عدد الطرق التي يمكن بها للإلكترونين أن يكونا في تلك المربعات الستة هي: $\frac{5 \times 5}{2} = 15$

حيث يوجد الرقم ٢ في المقام لأنه لا يمكن التفريق بين الالكترونين. إذن التحلل الكامل (Total degeneracy) للتشكيل بهوا هو ١٥. معنى ذلك أن تضاعفية الحالات (المغزلية)

$$t_{2g} \times t_{2g} \implies a_{A_{1g}} + b_{E_g} + c_{T_{1g}} + d_{T_{2g}}$$
 مضروباً في التحلل المداري لها لا بد أن يساوي ۱.، أي أن: $1 \times a + 2 \times b + 3 \times c + 3 \times d = 15$

حيث c, b, a, وd لا بدأن تساوي ١ أو ٣. ليس من الصعب معرفة أن المعادلة لها، ثلاثة حلول فقط:

$$a = b = c = 1$$
 $d = 3$
 $a = b = d = 1$ $c = 3$
 $a = b = 3$ $c = d = 1$

بالشل، النشكيل الألكتروني ء يحتوي على ألكترونين يجب أن يوضعا في أربعة مربعات متكافئة. وهذا يمكن حدوثه بعدد من الطرق يصل إلى 6 = 2/3 ×4، أي بستة طرق نحتلفة. يمكن كتابة ذلك كما يلي:

$$c_g \times c_g \Rightarrow {}^aA_{1g} + {}^bA_{2g} + {}^cE_g$$

والمعادلة المناسبة هي:

 $1 \times a + 1 \times b + 2 \times c = 6$

وفي هذه الحالة فلا يوجد غير حلين فقط.

a = c = 1 b = 3b = c = 1 a = 3

بالنسبة للتشكيل $_{8}^{0}$ و و و و و و و و و و و و و و و و و الألكترون في أحد المربعات الستة، بينما الألكترون الثاني، مستقل تماماً عن الأول، يمكنه أن يحتل أباً من المربعات الأربعة، وهذا يعطي 10 ترتيباً ممكناً. نلاحظ أيضا عدم إمكانية وجود ألكترونين في نفس المربع، للدرجة أنه لجميع الترتيبات المختلفة فإن المغزل إما أن يكون مزدوج (Paired) أو غير مزدوج (Unpaired). وهكذا فإن كلاً من الحالتين 10 و 10 الناتجتين عن التشكيل 10 و و و و المناتجات أو ثلاثيتين .

وهكذا لبس لدينا غير حل واحد للحالات الناتجة عن التشكيل ($_{\rm ga}$) وهي $_{\rm ga}$ ($_{\rm ga}$) وهي $_{\rm ga}$ ($_{\rm ga}$) وهي $_{\rm ga}$ ($_{\rm ga}$) $_{\rm ga}$ التحلل الكلي لهذه الحالات الأربع هو ($_{\rm ga}$) ما تم حساما على أساس الترتيبات المكنة للألكترونين في المربعات .

الآن يمكننا تعيين التضاعفيات الصحيحة للحالات الناتجة عن التشكيلين الألكترونين $^{\circ}(c_0)$ و $^{\circ}(c_0)$ وذلك بالذهاب مباشرة إلى العلاقة الربطية بين الحالات التي على جانبي الرسم التخطيطي ولكي نفعل ذلك يجب استخدام المبدأين التاليين:

- ١ يجب استخدام مبدأ «واحد مقابل واحد» من الحالات التي على طرفي الرسم التخطيطي. إن هذا يعني أن تكون نفس الحالات موجودة على طرفي الرسم.
- ٢ مع تغيير قوة المجال الناتج عن المجموعات المعطية، فإن الحالات التي لها نفس التضاعفية المغزلية والتماثل يجب ألا تتقاطع ويسمى هذا المبدأ «مبدأ عدم التقاطع». (None - crossing rule).

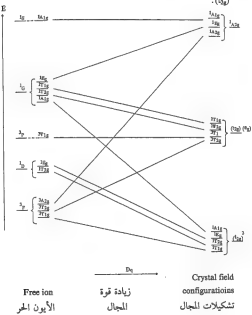
في شكل ٤ - ١٧، بينا إلى أقصى الشمال حالات (ترمات) الأيون الحر، ويعدها مباشرة الحالات التي تنفصل إليها تلك الترمات تحت تأثير المجال الاكتاميدرالي. في هذا الجزء فنحن نعرف بالتحديد التضاعفية المغزلية لكل حالة. في أقصى اليمين توجد التشكيلات المفترضة على أساس وجود مجال فائق القوة. بعد ذلك وإلى شمال الحالات السابقة مباشرة تسكن الحالات التي استنتجناها قبل قليل. ولكي يمكن لكل حالة إلى الشمال أن تذهب إلى الحالة المقابلة لها إلى اليمين دون تجاوز مبدأ عدم التقاطع، فلا بد أن نوصل الخطوط المختلفة بينها كما في شكل ٤ - ١٣،

نلاحظ من الشكل السابق ما يلي:

- 1 _ توجد حالتان 1 A18 فقط على الشمال. ولا نوجد الحالة 1 A18 وهكذا فإن الحالتين 1 A19 لليمين يجب أن تكونا فرديتين. وهذا في الحال يثبت التضاعفية للحالات التي استنتجت من التشكيل 2 (9)، ويلغي الاحتمال الثالث بالنسبة للتشكل 2 (9).
- ٢ _ توجد حالتان T1g إلى الشمال من الرسم التخطيطي. الحالة ذات

الطاقة الأعلى منهما يجب أن ترتبط بالحالة T_{1g} الناتجة عن التشكيل (c_p).

 Υ . توجد حالة واحدة T_{1g} تحت الحالة السابقة، وهي الناتجة عن التشكيل $(t_{2g})^{2}$



شكل ٤ ~ ١٧ . الرسم التخطيطي الارتباطي للتشكيل الألكتروني ثمن في مجال ثماني (اكتاهيدرالي)

هذه الحالة يجب، بالتالي أن تكون ثلاثية، وبذلك تصبح تضاعفية الحالات المشتقة عن التشكيل فيها محددة.

التوصيلات الأخرى قد تمت بناء على قاعدة عدم التقاطع.

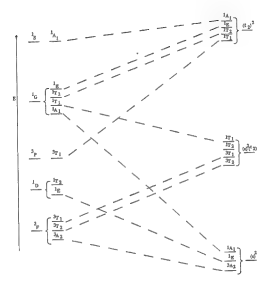
دعنا نعين الرسم التخطيطي لمستويات طاقة الحالات للتشكيل d² في بجال تتراهيدرالي متنظم. بالطبع سنستخدم نفس الخطوات التي اتبعناها في حالة المجال الاكتاهيدرالي السابق.

 ١ على الجانب الشمال من الرسم التخطيطي، نحدد ترمات الأيون الحر من جدول ٤ - ٣، وانفصال هذه الترمات في المجال التتراهيدرالي من جدول ٤ - ٤. نجد هذه الحالات كما يل:

$${}^{1}S \rightarrow {}^{1}A_{1}$$
 ${}^{1}G \rightarrow {}^{1}A_{1} + {}^{1}E + {}^{1}T_{1} + {}^{1}T_{2}$
 ${}^{3}p \rightarrow {}^{3}T_{1}$
 ${}^{1}D \rightarrow {}^{1}E + {}^{1}T_{2}$
 ${}^{3}F \rightarrow {}^{3}A_{2} + {}^{3}T_{2} + {}^{3}T_{2}$

- ٣ نعين الحاصل المباشر لكل من هذه التشكيلات، ثم نعين التمثيلات
 التي لا تخترل لها. بذلك نحصل على الحالات التي تنتج من تلك
 التشكيلات، ونجدها كما يل:

$$\begin{split} e &\times e \longrightarrow A_1 + A_2 + E \\ e &\times t_2 \longrightarrow T_1 + T_2 \\ t_2 &\times t_2 \longrightarrow A_1 + E + T_1 + T_2 \end{split}$$



Dq النشكيلات الالكترونية في مجال رباعي (تتراهيدرالي) الأيون الحر زيادة قوة المجال قوي جدا

شكل ٤ – ١٣ . الرسم التخطيطي الارتباطي للتشكيل الألكتروني a² في مجالُ رباعي (تتراهيدرالي) منتظم - 41. -

- ي نعين التضاعفية المغزلية لتلك الحالات، فردية أو ثلاثية، بنفس الطرق السابقة التي استخدمناها في المجال الأكتاهيدرالي السابق.
- ٥ ـ نربط الحالات التي على جانبي الرسم التخطيطي معا بحسب المبدأين السابقين، الرسم التخطيطي الارتباطي للتشكيل d² في المجال التتراهيدرالي المنتظم الذي نحصل عليه باستخدام تلك الخطوات يكون كما في شكل ٤ ١٣٠.

ثمة ملاحظات على الرسم التخطيطي للتشكيل الألكتروني d² في المجالين الاكتاهيدرالي والتراهيدرالي المنتظمين.

- ١ ـ هناك تشابه بين الرسم التخطيطي للتشكيل الألكتروني ²d في كل من
 المجال الاكتاهيدرالي المنتظم والمجال التتراهيدرالي المنتظم.
- ٢ الفرق الملاحظ هو عدم وجود اللاحقة g أسفل رموز الحالات في الترتيب التتراهيدرالي المنتظم، بينما هي موجودة في حالة الترتيب الاكتاهيدرالي المنتظم، وذلك لعدم وجود مركز تماثل في التركيب الأول بينما يوجد مركز تماثل في الاكتاهيدرون المتظم ٥٠.
- ٣ التشكيلات الألكترونية الناتجة عن اعتبار وجود بجال في منتهى القوة، أي ناحية اليمين من الرسم التخطيطي في المجال التتراهيدرالي هي بالضبط. . نفس التشكيلات في حالة الترتيب الاكتاهيدرالي ولكن بصورة معكوسة.

في الحقيقة هناك علاقات مهمة بين الرسوم التخطيطية الارتباطية لكل من التشكيلات الألكترونية "d و d d d d و على سبيل المثال في متراكب نتراهيدرالي لأيون النيكل الثنائي، (Ni(II) ، يكون التشكيل الألكتروني كما يلي:

يمكن اعتبار هذا، وكأنه يوجد مكانان أو ثقبان (Holes) في المستويات £.

وقد سبق أن لاحظنا أن نفس ترمات رسل – سوندرز تنتج من التشكيلين الألكترونين 4 0 و 8 0. وهكذا فإن الرسم التخطيطي الذي تم استنتاجه بالنسبة للتشكيل الألكتروني 4 1 في مجال 6 1 يمكن استخدامه بصورة كاملة للتشكيل 4 1 8 2. وعموما فإن الرسم التخطيطي للتشكيل 4 2 مشابه تماما للتشكيل 4 2 مو بالفبط نفس الذي نحصل عليه بالنسبة للتشكيل 4 2 في 6 3 هو بالفبط نفس الذي نحصل عليه بالنسبة للتشكيل 4 4 في 6 5 مقل معكس الترتيب الرأسي للتشكيلات الناتجة 6 5 , 6 7 , 6 7 في ولذلك يوجد عدد قليل من الرسوم التخطيطية هي المطلوبة لوصف الحالات الناتجة من المجال البلوري للتشكيلات الألكترونية من 6 4 إلى 6 8 في المجالين الاكتاهيدرالي والتتراهيدرالي المتظمين .

ثمة قاعدة عامة وهي:

 $\mathbf{d}_{(\mathrm{oct})}^{10-n} \equiv \mathbf{d}_{(\mathrm{tet})}^n$ of $\mathbf{d}_{(\mathrm{tet})}^{10-n} \equiv \mathbf{d}_{(\mathrm{Oct})}^n$

٤-٩. طريقة تخفيض التماثل

في الطريقة السابقة التي استخدمناها لبناء الرسم التخطيطي الترابطي للتشكيل الألكتروني قمنا بتعيين التضاعفية المغزلية للحالات المدارية على أنها نتجت من التداخلات الألكترونية للتشكيلات و23 و2 و3 و هذه الطريقة تعتبر غير عملية خصوصاً في الأنظمة الأكثر تعقيداً. لكن هناك طريقة أخرى اقترحها بيث (Bethe) وتعرف بطريقة تخفيض التماثل ولنبدأ تطبيق تلك الطريقة على التشكيل الألكتروني 'd' وبعدها سيكون واضحاً إمكانية تعميمها على التشكيلات المختلفة في مختلف مجموعات التماثل.

 E_g , A_{2g} , الله الحالات, e_2^2 أنه يؤدي إلى الحالات, E_g , A_{2g} , دعنا نتخيل أن المجموعتين المعطيتين على المحور x, في التركيب الاكتاهيدرالي قد بعدتا عن الفلز المركزي بدرجة كافية. ينتج عن ذلك رابطتان أطول من الروابط الأربعة الأخرى التي على المحورين x, y, أي أي المستوى x, وتكون النتيجة تخفيض مجموعة التماثل لهذا المتراكب من محموعة x, إلى المجموعة x, x, معنى ذلك أن يزول تحلل زمرة المدارات x, أحادية الأكترون، وكما نرى من جدول الارتباط (ملحق x) هذه الزمرة تعلى مستويين غير متحللين تماثليتيهما x, x, x

$$b_{ig}\{ \longrightarrow b_{1g}$$
 b_{1g}
 b_{1g}

الخطوة التالية أن نحسب عدد الطرق التي يمكن بها ترتيب الكترونين في المستوين واa big. تكون نتيجة هذه الخطوة كما يلي:

	Direct Product	Possible Spin Multiplicities
a ² 1g	A _{1g}	¹ A _{1g}
a_{1g} b_{1g}	B_{1g}	${}^{1}B_{1g}$ ${}^{3}B_{1g}$
b_{1g}	A_{1g}	¹ A _{1g}

إن مبدأ الاستبعاد، يستلزم أن الحالات A_{1g} الناتجة من التشكيلات a_{1g}^2 و a_{1g}^2 عجب أن تكون أحادية (Singlet)، أي أن يكون الدوران المغزلي للألكترونين مختلفاً. أما بالنسبة للتشكيل $a_{1g}b_{1g}$ حيث يوجد كل من الألكترونين في حالات مدارية مختلفة، فلا توجد قيود على دورانهما المغزلي، وبالتالي فإن الحالات الناتجة $a_{1g}b_{1g}$ و $a_{1g}b_{1g}$ تكون ممكنة. من الملاحظ أن الترتيبات المختلفة للألكترونين في المربعات الأربعة في حالة $a_{1g}b_{1g}$ كانت

سنة ترتيبات، وما زال عددها سنة ترتيبات في المجموعة On، كما يجب أن تكون.

كما أن المستويات $_{\rm s}$ وحيدة الألكترون، في المجموعة $_{\rm s}$ O تتحول إلى المستويات $_{\rm s}$ و $_{\rm s}$ 0 بتخفيض التماثل في المجموعة $_{\rm s}$ 0 كذلك فإن الحالات المشتقة من التشكيل $_{\rm s}$ 2 في المجموعة $_{\rm s}$ 0 و $_{\rm s}$ 0 مي $_{\rm s}$ 0 و $_{\rm s}$ 0 عجب أن تتحول إلى الحالات المناسبة للمجموعة $_{\rm s}$ 0. بالرجوع إلى جدول الارتباط في الملحق ٢ ، نلاحظ هذه العلاقات:

$$\begin{array}{ccc} O_h & & D_{4h} \\ A_{1g} & \longrightarrow & A_{1g} \\ A_{2g} & \longrightarrow & B_{1g} \\ E_g & \longrightarrow \left\{ \begin{matrix} A_{1g} \\ B_{1g} \end{matrix} \right. \end{array}$$

طالما أن تخفيض التماثل لا يغير التضاعفية المغزلية، لذلك لو كانت الحالة A_{1g} أحادية في مجموعة التماثل O_{h} فإن الحالة المقابلة A_{1g} في المجموعة D_{h} عب أن تظل أحادية هي الأخرى، وهكذا. وعموماً فإن التضاعفية المغزلية للحالات الناتجة عن تخفيض التماثل تظل هي نفس التضاعفية للحالات التي نتجت عنها قبل التخفيض. وطالما أن الحالة الوحيدة الموجودة في المجموعة A_{1g} هي A_{1g} عب أن تكون لها التضاعفية حالات المجموعة O_{h} والمجموعة O_{h} عب أن تكون لها التضاعفية

$$O_h$$
 D_{4h} : المغزلية التالية $^1A_{1g} \rightarrow ^1A_{1g}$ $^3A_{2g} \rightarrow ^3B_{1g}$ $^1E_g \rightarrow {^1A_{1g} \atop ^1B_{1g}}$

وهكذا نكون قد ثبتنا تضاعفية الحالات في مجموعة Oh، وبالطبع يكون لها نفس القيم التي حصلنا عليها قبل ذلك.

 $A_{1g}+E_g+T_{1g}+T_{2g}$ هي $A_{1g}+E_g+T_{1g}+T_{2g}$ من التشكيل $A_{1g}+E_g+T_{1g}+T_{2g}$ من التشاعفية، تتفق مع التحلل وكما رأينا سابقاً، كان هناك ثلاثة احتمالات للتضاعفية، تتفق مع التحلل الكي الذي يساوي $A_{1g}+A_{1g}$

هذه الاحتمالات المكنة من المستحسن إعادتها هنا، كما في الجدول التالى (جدول ٤-٥).

$t_{2g} \times t_{2g} =$	Alg	Eg	T_{1g}	T _{2g}
Possible spin	1	1	1	3
multiplicity	1	1	3	1
assignments	3	1	1	
Corresponding	A_g	A_g	A_g	$A_{\mathbf{g}}$
representation		${\bf B_g}$	$\mathbf{B}_{\mathbf{g}}$	$\mathbf{B}_{\mathbf{g}}$
			$\mathtt{B}_{\mathtt{g}}$	$\mathbf{B}_{\mathbf{g}}$

من الضروري الآن البحث عن تحت مجموعة (subgroup) لمجموعة التحائل A_{1g} , B_{g} , T_{1g} , T_{2g} التحثيلات D_{h} للمجموعة D_{h} للمجموعة المجموعة يتحول إلى تمثيل أحادي البعد مختلف، أو مجموع تمثيلات أحادية البعد. فإذا لم تكن جميع تلك التحثيلات مختلفة فلن يتيسر لنا الحصول على نتيجة متكاملة وغير مشكوك في صحتها. بالرجوع إلى جدول الارتباط نجد أن تحت المجموعة D_{2g} تفيان بالمهمة تماما. لذلك كتبنا نتائج تلك المجموعة مع الاحتمالات السابقة.

وطالما أن t_{2g} في الـ O_h يتحول إلى $a_g+a_g+b_g$ في المجموعة O_h فإن الحاصل المباشر لـ $t_{2g} \times t_{2g} \times t_{2g}$ ينتهي إلى مجموع الحواصل المباشرة لـ $t_{2g} \times t_{2g} \times t_{2g}$ كما يلي:

 $a_{g} \times a_{g} = A_{g}$ $a_{g} \times a_{g} = A_{g}$ $a_{g} \times b_{g} = B_{g}$ $a_{g} \times a_{g} = A_{g}$ $a_{g} \times a_{g} = A_{g}$ $a_{g} \times b_{g} = B_{g}$ $b_{g} \times b_{g} = A_{g}$

الحاصل الأول يمثل وجود الألكترونين في مدار واحد $_{\rm as}$ ، ولذا يجب أن يكون أحسادياً $_{\rm a}$. الحاصل الثاني يمثل وجود ألكترون واحد في كل من المدارين $_{\rm as}$ ومن ثم يؤدي إلى حالتين أحادية وثلاثية ، أي $_{\rm as}$ كل من المدارين $_{\rm as}$ ومن ثم يؤدي إلى حالتين أحادية وثلاثية ، أي $_{\rm as}$ $_{\rm as}$ د الثالث والحامس يقابلان تسكين الألكترونين في مدارين الحاصلان . الرابع والسادس يقابلان وجود الألكترونين في نفس المدار، ومن ثم يعطيان الحالات الفردية ، أي $_{\rm as}$ $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ ومن ثم يعطيان الحالات الفردية ، أي $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 2 وهكذا فإن الحاصل المباشر $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 3 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 3 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 3 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$ 2 $_{\rm as}$ 3 $_{\rm as}$ 1 $_{\rm as}$

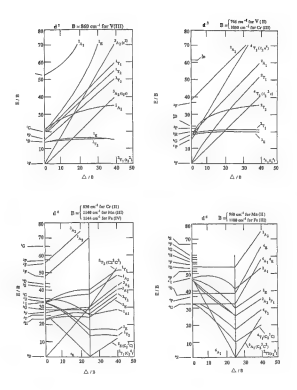
$$4\ ^{1}A_{g}\ +\ ^{3}A_{g}\ +\ 2\ ^{1}B_{g}\ +\ 2\ ^{3}B_{g}$$

من الملاحظ أن مجموع التحلل + (1 × 1) 2+ (1 × 3) + (1 × 1) 4 (1 × 1) 10 \times 15 \times 20 كما يتوقع إذا لم يكن هناك خطأ ما. وهكذا نكون قد حصلنا على المطلوب. ويمكن في الحال أن نعين التضاعفية للحالات المبينة في الجدول السابق (عند نهايته) بملاحظة وجود 3 لحالة وحيدة، وحالتان

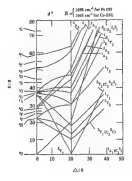
ه هذه الحالات يجب أن تعطى للحالة $A_{\rm g}$ والحالتين $B_{\rm g}$ الناتجتين من $T_{\rm 1g}$ ومكذا حددنا أن الحالة $T_{\rm 1g}$ يجب أن تكون ثلاثية، ومن ثم فالحالات $T_{\rm 2g}$, $E_{\rm g}$, $E_{\rm g}$, $A_{\rm 1o}$

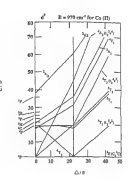
d^8 - d^2 الرسوم البيانية لـ اتناب وسوجانو، للتشكيلات الألكترونية - ۱۰- d^8 Tanabe - Sugano Diagrams for d^2 - d^8 Configurations

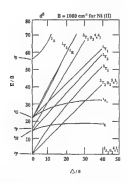
هناك بعض الرسوم البيانية قام بها كل من تناب وسوجانو للتشكيلات الألكترونية من 6 ه إلى 8 ه في المجال الاكتاهيدرالي المنتظم. في هذه الرسوم البيانية – شكل (1 2ء) فإن المقدار B يعرف باسم معامل ركا (Racah Parameter) وهو يعود إلى طاقات الطرد بين الألكترونات (Racah Parameter). هذه الرسوم التخطيطية للتدوين والتحديد الكيفي للانتقالات الطيفية. وعلى سبيل المثال، الطيف الألكتروني للمركب 1 4، مبين في شكل 1 6، في هذا المركب فإن الأيون 1 4، عام سبق أيونات من الفلوريد، داخل البلورة، عما يجعل التشكيل الألكتروني 1 6، فإن الرسم التخطيطي للتشكيل 1 8 يجب أن الرسم التخطيطي للتشكيل 1 8 يجب أن المستخدم، حيث يؤدي إلى تحديد الانتقالات الألكترونية المختلفة كما في الشكل. في الحقيقة فإن هذه الرسوم التخطيطية تستخدم في حالة التماثليات المنتفضة، حيث الأطياف الامتصاصية عادة ما تقاس تحت ظروف لا تظهر كثر أمن الانفصال الذي بين الحالات المختلفة.



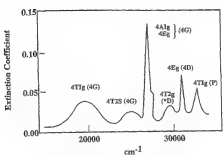
شكل ٤-٤. الرسوم البيانية لـ تناب وسوجانو للتشكيلات الألكترونية 4º-d² _ ٧١٨ _







شكل ٤-١٤. الرسوم البيانية لــ تناب وسوجانو ـ ٢١٩ ـ

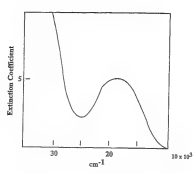


شكل ١٥-٤ . طيف الامتصاص لجزيء MnF2

٤-١١. نظرية المجال البلوري وأطياف العناصر الانتقالية ومتراكباتها

من بين أهم تطبيقات الرسوم البيانية لمستويات الطاقة وكذلك المفاهيم التي توصلنا إليها في هذا الباب هو تفسير الأطياف الألكترونية للعناصر الانتقالية ومتراكباتها. وكما سبق أن ذكرنا فإن نظرية المجال البلوري تفترض أن الرابطة بين الفلز المركزي والذرات أو المجموعات المعطية الموزعة حولها رابطة أيونية تماماً، فإذا وجدت مساهمة تكافئية إلى أية درجة، فإن النظرية تصبح هي نظرية المجموعات المعطية. إن النماذج البسيطة التي سنتناولها لا تهدف إلى أكثر من توضيح قدرة نظرية المجال البلوري أو نظرية عجال المجموعات المعطية على التطبيق وإيجاد تفسير مقبول للأطياف الألكترونية للعناصر الانتقالية ومركباتها التناسقية، ومن ثم اعتناء للأطياف الألكترونية للعناصر الانتقالية ومركباتها التناسقية، ومن ثم اعتناء كثير من الكيميائين والفيزيائين العاملين في بجال الأطياف بالنظريتين.

الطيف الألكتروني لأيون التيتانيوم الشلاثي ${
m Ti}({
m III})$ في حامض الهيدروكلوريك المخفف، مبين في شكل ${
m 3-1}$. من المتفق عليه أن المهيدروكلوريك المخفف، مبين أي شكل ${
m 3-1}$. (Complex cation) المتراكب الكاتبوني ${
m Ti}({
m H_2})$ ، هو المسؤول عن



 $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ شكل 3-17. الطيف الألكتروني للمتراكب الكاتيوني

ذلك الطيف. التشكيل الألكتروني لذرة التيتانيوم الثلاثي هو 1 83، وبالتالي فالترم الناتيج عن ذلك التشكيل هو 2 0. هذا الترم، أو طالما الحالة هي حالة الكترون وحيد، فإن المدازات له الخمسة، تنفصل في المجال الاكتاهيدزالي إلى الزمرتين، 2 72ء, زمرة المدارات الثلاثية 2 73، تكون منخفضة الطاقة، بينما الزمرة الثناثية 2 8 يكون لها طاقة أعلى من الأولى، وبالتالي فالمتوقع أن يكون لهذا الأيون انتقال ألكتروني واحد يدون كما يلي: 2 72ء 2 73.

من الواضح أن الحزمة الضوئية ليست واحدة، وإنما يحدث لها انفصال يؤدي إلى وجود حزمتين طيفيتين، يفصل بينهما طاقة تساوي ٢٠٠٠م ألا تقريبا. هذا الانفصال ينتج عن تشوه في التركيب، نتيجة لما يسمى تأثير جان - تلر (Jahn - Teller Effect). والذي ينص على أن التركيبات التي تؤدي إلى حالات متحللة مداريا (Orbitally degenerate) تكون غير مستقرة بالنسبة للتركيبات الأقل تماثلا والتي تملك حالات غير متحللة مداريا. ولكي نفهم ذلك التأثير علينا أن نعين احتمالات وجود

الألكترون المفرد في الزمرة الثلاثية من المدارات (يوء). نحن نعرف أن هذه المدارات هي dyz, dyz, dyz, وبالتالي فإن احتمالات توزيع الألكترون في تلك المدارات الثلاثة هي:

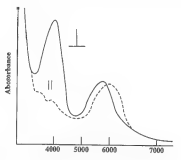
> $(d_{xy})^1 (d_{yz}) (d_{xz})$ $(d_{xy}) (d_{yz})^1 (d_{xz})$ $(d_{xy}) (d_{yz}) (d_{xz})^1$

إذن التشكيل ألى في التركيب الشماني (الأوكتاهيدرائي) يؤدي إلى حالات متحللة مداريا، وهي هنا ثلاثة حالات أو احتمالات للتحلل المداري. لذلك فإن هذا التشكيل يحدث به انفصال بين تلك المدارات ولا تقلل لها نفس الطاقة. هذا الانفصال هو ما يعرف بالتشوه الناتج عن وجود التحلل المداري للحالة $_{8}T_{2}$ ، التي هي غير متحللة في الأصل، أي في المجال الأوكتاهيدرائي. لاحظ أن وجود الألكترون في الاحتمال الأول، أي في المدار بيه، يختلف عن وجود الألكترون في واحد من الاحتمالين الثاني والثالث، ولذا تنفصل المدارات الثلاثة إلى زمرتين، ومن ثم تظهر حزمتان طيفيتان وليست حزمة واحدة. تأثير جان تلر، بوجه عام يكون واضحاً وقوياً في حالة احتمال وجود تحلل مداري في المدارات الأعلى طاقة، أي على سبيل المثال في حالة التشكيل الألكترون 6 90.

أيون الفناديوم الثلاثي (V(II) في المتراكب * [$V(H_{2}O)_{3}^{*}$]، ذو التشكيل الألكترون 4 2 من المتوقع أن يظهر في طيفه الألكتروني ثلاثة انتقالات محكنة مغزليا (Spin Allowed) أي لها نفس التضاعفية المغزلية وهي التي تحدث من الحالة الأرضية 1 1 إلى الحالات ذوات الطاقات الأعلى 3 1 من 3 2. لكن التجربة أثبتت وجود حزمتي طيف امتصاصي فقط عند 3 4 من الاسم $^{-1}$ 5 و 2 4 سم $^{-1}$ 5 هـذان الانتقالان حددا على أنهما الانتقالان حددا على أنهما الانتقالان 5 1 من 5 1 من 5 1 مناوي

٢١٥٠٠سم أن تقريبا. أما الانتقال الثالث فمن المتوقع أن يكون عند طاقة أعلى من الانتقالين السابقين.

لقد تم استخدام الضوء المستقطب (Polarized Light) لتعيين الطيف الانتقالات الألكترونية للمتراكب $^{-5}$ [$Cr(ox)_3$]. شكل $3-V^{-1}$ ، يبين الطيف المستقطب لبلورة مفردة من $9H_2$ 0. $9H_2$ 0، حيث تم إحلال أيون $^{+}$ 2 محل الألومنيوم. هذه البلورة أحادية المحور، والمحور الثلاثي للأيون $^{+}$ 3 (انظر شكل $^{+}$ 4) يتواكب مع المحور $^{-}$ 4 للبلورة.



شكل ٤-١٧ . الطيف المستقطب لبلورة مفردة من Crox3 في NaMgAi(ox)3 . 9H2O

في قياسات البلورة المفردة، يقاس الطيف بحيث يكون مستوى الضوء المستقطب موازياً للمحور الثلاثي، ومرة أخرى بحيث يكون المستوى عمودياً على المحور الثلاثي. في الحالة الأولى فإن العنصر z فقط من معامل ثنائي القطبي الكهربي يؤدي إلى الامتصاص، أو الانتقال الألكتروني، ويسمى الطيف الناتج الطيف الموازي، وفي الحالة الثانية فإن

العنصرين x و y فقط هما اللذان يؤديان إلى الانتقال الألكتروني، ويسمى الطيف الناتج، الطيف العمودي (ـــ) كما في (شكل ٤-١٧).

شكل ٤-١٨. تركيب الأيون "Cr(ox) المحور الثلاثي همودي على مستوى الورقة

نلاحظ من شكل ٤-١٧، أن الطيف المستقطب العمودي والطيف المستقطب الموازي يختلف كل منهما عن الآخر. بالرجوع إلى الرسم البياني لـ تناب وسوجانو للتشكيل الألكتروني كه نجد الحالات الرباعية التضاعفية التالية:

$$^4\text{A}_{2g}$$
 , $^4\text{T}_{2g}$, $^4\text{T}_{1g}(^4\text{F})$, $^4\text{T}_{1g}(^4\text{P})$

طالماً أن الطيف يحتوي على حزمتين ضوئيتين فقط، فإن الانتقالات 4 1 $_{18}$ 7 $_{18}$ 1 $_{19}$ 1 $_$

التماثل المحلي أو الموضعي (Local Symmetry) لأيون الكروم هو ، ومن ثم فإن الارتباطات التالية:

	Oh	D_3
-	⁴ A _{2g}	⁴ A ₂
	$^4T_{2g}$	${}^{4}A_{1} + {}^{4}E$
	⁴ T _{1e}	⁴ A ₂ + ⁴ E

بمعنى أن في التماثل المنخفض يزول بعض التحللات للحالات الثلاثية إلى حالة أحادية التحلل وأخرى ثنائية التحلل. ومع هذا فإن بعض الانتقالات قد لا تكون محكنة، أو أنها مستقطبة، بمعنى أنها مسموح بها في الاستقطاب العمودي أو المواذي، وليس بالضرورة في كليهما. وبالتالي يجب تعيين التكاملات ثنائية القطبية (Dipole Integral) والحواصل المباشرة للوال الموجات في الحالة الأرضية والحالة المثارة. من ذلك يمكن إثبات أن الانتقال الألكتروني التالي مسموح به، أو عمكن: في حالة الضوء المستقطب الموازي للمحور الثلاثي:

$^{4}A_{2} \longrightarrow {}^{4}A_{1}$

أما في حالة الضوء المستقطب العمودي، فالانتقالات المسموح بها هي:

$$^{4}A_{2} \longrightarrow ^{4}E(^{4}T_{2g})$$
 $^{4}A_{2} \longrightarrow ^{4}E(^{4}T_{1e})$

وهكذا يصبح تحديد الحزم الطيفية عكناً. الحزمة التي عند ٥٨٠٠ و هكذا يصبح تحديد الحزم الطيفية عكناً. الحزمة التي الطيف الموازي . المجتروم تقريباً ناتجة عن الانتقال $^4A_2 \longrightarrow ^4A_1 (^4T_{2g}) \rightarrow ^4B_2$ الانتقال في الطيف العمودي ترجعان إلى الانتقالين $^4B_1 \longrightarrow ^4A_{2g} \rightarrow ^4A_{2g} (^4T_{1g})$ الانتقال واعد الاختبار .

الباب الخامس

المدارات الجزيئية

نظرية المدارات الجزيئية

MOLCULAR ORBITAL THEIRL

في نظرية المدارات الجزيئية، تعتبر ألكترونات التكافؤ مرتبطة بجميع الأنوية التي في الجزيء، أي أن المدارات اللدية لجميع الذرات الموجودة في الجزيء يجب أن تتجمع معا أو تتحد معا لتكوين ما يسمى بالمدارات الجزيئية.

يمكن اعتبار الألكترونات جسيمات أو موجات، نتيجة للطبيعة للخدوجة لها، وبالتالي يمكن وصف الألكترون في ذرة ما على أنه يحتل مداراً ذرياً، كما يوصف بدالة الموجة، ¢ التي هي حل لمعادلة شرودينجر الموجة. وكما يقال عن الذرة إن الألكترونات فيها توجد في مدارات ذرية، يقال عن ألكترونات الجزيء أنها تحتل مدارات جزيئية يمكن الحصول Orbitals. دوال الموجات التي تصف المدارات الجزيئية يمكن الحصول عليها باستخدام التقريب الشاثع والمعروف بـ «الاتحاد الخطي للمدارات الحرية» (Linear Combination of Atomic Orbitals) والذي يختصر إلى الذرية» (LCAO). هذه الاتحادات الخطبة بالنسبة للجزيئات المعقدة يستحسن أن تدرس من خلال نظرية المجموعة والتماثليات.

٥ - ١ . جزيء الهيدرجين

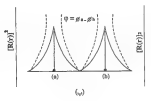
إن أبسط جزيء هو جزيء الهيدروجين حيث تتحد ذرتان من الهيدروجين لتكوين الجزيء. ذرة الهيدروجين تملك الكتروناً واحداً في المدارد الأول معنى ذلك أن دالة الموجة للألكترون الأول م٠/، على اللذرة

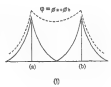
 H_a ، ودالة الموجة للألكترون الذي على الذرة H_b ، أي ϕ_b يتحدان اتحاداً خطاً. هناك احتمالان فقط للاتحاد الخطى، وهما:

$$\Psi_{\sigma} = c_1 \phi_a + c_2 \phi_b$$

$$\Psi_{\sigma}^* = c_1 \phi_a - c_2 \phi_b$$

وذلك حتى نحصل على نفس العدد من المدارات الجزيئية مساوياً لعدد المدارات الذرية الداخلة في الاتحاد. الشكل 0-1-1، يبين العلاقة بين الجزء القطري من دالة الموجة والمسافة بين نواتي المدرتين Ha و Hb. في حالة الاتحاد الموجب، نلاحظ وجود أعلى كثافة ألكترونية بين النواتين. الشكل 0-1-1 بين حالة الاتحاد السالب بين دالتي الموجتين، حيث يوجد أدنى كثافة، إذا وجدت، بين النواتين. المعامل 0 يبين مدى مساهمة الدالة الموجه 0 في تكوين المدارات الجزيئية، والمعامل 0 ملدى مساهمة الدالة الموجه 0 في تكوين المدارات الجزيئية، والمعامل 0 ملدى مساهمة الدالة المؤخرى. بالطبم في حالة جزيء الهيدروجين، حيث الذرتان متساويتان





شکل ه - ۱

(Normalized) يب أن تعدل $\Psi=N(\phi_a+\phi_b)$. c1 = c2 نإن . c2 فإن . أي أن

$$N^2 \int (\phi_a + \phi_b)_2 d\tau = N^2 (\int \phi_a^2 d\tau + \int \phi_b^2 d\tau + 2 \int \phi_a \phi_b d\tau) = 1$$

حيث N هو معامل التعديل. وطالما أن المدارين الذريين ϕ_b , ϕ_a اللذين اتحدا خطيا يفترض أنهما معدلان، إذن: $d\phi_a^2 d\tau = \int \phi_b^2 d\tau$

 $\int \phi_a \ \phi_b \ d\tau$

فيعرف بـ اتكامل التداخل) (Overlap Integral)، ويرمز إليه Sab.

$$N^2 = 1/(2+2 S_{ab})$$
 : بناء على ذلك فإن

أما التكامل:

$$N = \pm \sqrt{\frac{1}{2 + 2S_{ab}}}$$

في كثير من الحالات يهمل التداخل الذري، أي أن O من $S_{ab}=0$ ، ومن ثم تصبح $N=\sqrt{\frac{1}{2}}$

ويصبح المدارات الجزيئيان، أي دالتا الموجتين للمدارين الجزيئيين، هما:

$$\Psi_{\sigma} = (1/\sqrt{2}) (\phi_{a} + \phi_{b})$$

$$\Psi_{\sigma}^{*} = (1/\sqrt{2}) (\phi_{a} - \phi_{b})$$

من النظرة الأولى قد يبدو غريباً إهمال تكامل التداخل، الذي يعتبر مقياساً للتداخل بين المدارين الذرين الدريف مهره، كما أن قيمته العددية تتراوح بين الصفر والوحدة (Unity). مع ذلك فقد تبين أن هذا الإهمال الذي يُسَرِّع رياضيا، يؤدي إلى نفس النتائج التي يحصل عليها حينما نظل قيمة تكامل التداخل موجودة، على الأقل طالما يكون الاهتمام منصباً على الطاقات النسية، والكثافة الألكترونية ورتبة الروابط.

هذه الثوابت $1/\sqrt{2}$ في دالة الموجة الجزيئية السابقة هي المعامل c.

من المهم الآن تحديد الحدود القصوى لطاقة تلك المدارات الجزيئية. يتم ذلك من خلال استخدام معادلة شرودنجر كما يلي: معادلة شرودنجر بعد إعادة ترتيبها تصبح:

$$[V - \frac{h^2}{8\pi^2 m} - (\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\sigma^2 \Psi}{\partial z^2}] \Psi \ = E \Psi$$

الجانب الأيسر من المعادلة يمكن اعتباره تأثيراً أو فعل معامل يسمى «معامل هاميلتون» (Hamiltonian Operator) على دالة المرجة ١٤، التي هي الآن دالة موجة جزيئية، أي لمدار جزيثي MO. هذه المعادلة تكتب عادة في

حيث H هو معامل هاميلتون. وكما هو الحال مع دالة الموجة الذرية، فإن دالة الموجة الجزيئية MO يمكن أن تكون موجبة أو سالبة، كما أن ⁴² كمية تتناسب مع الكثافة الألكترونية. فإذا ضربنا جانبي المعادلة السابقة في ⁴⁸، وأجرينا تكاملاً على الجيز الكلى، نحصل على:

$$\int \Psi H \Psi d\tau = E \int \Psi^2 d\tau$$

حيث dr = dx dy dz بإعادة ترتيب المعادلة السابقة، إذن

$$\mathbf{E} = \frac{\int \boldsymbol{\Psi} \boldsymbol{H} \boldsymbol{\Psi} d\tau}{\int \boldsymbol{\Psi}^2 d\tau}$$

تسمى هذه الطريقة «طريقة التغير» (Variation Method).

 $\Psi = c_1 \phi_a + c_2 \phi_b$:بالتعريض عن Ψ بقيمتها

نحصل على:

$$E = \frac{\int c_1 \phi_a + c_2 \phi_b) H (c_1 \phi_a + c_2 \phi_b) d\tau}{\int (c_1 \phi_a + c_2 \phi_b)^2 d\tau}$$

$$=\frac{\int (c_1\phi_aHc_1\phi_b+c_1\phi_aHc_2\phi_b+c_2\phi_bHc_1\phi_a+c_2\phi_bHc_2\phi)d\tau}{\int c_1^2\phi_a^2+2c_1c_2\phi_a\phi_b+(c_b^2\phi_b^2d\tau}$$

$$=\frac{c_1^2\int\phi_aH\phi_ad\tau+2c_1c_2\int\phi_aH\phi_bd\tau+c_2^2\int\phi_bH\phi_bd\tau}{c_1^2\int\phi_a^2d\tau+2c_1c_2\int\phi_a\phi_bd\tau+c_2^2\int\phi_b^2d\tau}$$

فإذا اعتبرنا، للتبسيط، أن:

$$\begin{split} \mathbf{H}_{aa} &= \int \phi_a \mathbf{H} \phi_a \mathrm{d} \tau \\ \mathbf{H}_{bb} &= \int \phi_b \mathbf{H} \phi_b \mathrm{d} \tau \\ \mathbf{H}_{ab} &= \int \phi_a \mathbf{H} \phi_b \mathrm{d} \tau \\ \mathbf{S}_{aa} &= \int \phi_a^2 \mathrm{d} \tau \\ \mathbf{S}_{bb} &= \phi_b^2 \mathrm{d} \tau \\ \mathbf{S}_{ab} &= \int \phi_a \phi_b \mathrm{d} \tau \end{split}$$

إذن تصبح قيمة الطاقة E، كما يلي:

$$E = \frac{c_1^2 H_{aa} + 2 c_1 c_2 H_{ab} + c_2^2 H_{bb}}{c_1^2 S_{aa} + 2 c_1 c_2 S_{ab} + c_2^2 S_{bb}}$$

من المهم تعيين أدنى طاقة، تقابل المعادلتين التاليتين:

$$(\frac{\partial E}{\partial c_1})_{c_2} \, = 0 \qquad \qquad (\frac{\partial E}{\partial c_2})c_1 = 0 \label{eq:energy}$$

بالتفاضل، نحصل على : المعادلتين التاليتين:

$$c_1 (H_{aa} - ES_{aa}) + c_2 (H_{ab} - ES_{ab}) = 0$$

$$c_1 (H_{ab} - ES_{ab}) + c_2 (H_{bb} - ES_{bb}) = 0$$

وهاده المعادلات تسممى "Seqular Equations". الحلول لهاتين المعادلتين يعبر عنه على ضوء ما يعرف بالمحددات (Secular Determinant)، أي:

$$\begin{vmatrix} H_{ab} - ES_{aa} & H_{ab} - ES_{ab} \\ H_{ab} - ES_{ab} & H_{bb} - ES_{bb} \end{vmatrix} = 0$$

يسمى كل من H_{bb} , H_{aa} التكامل الكولومي (Coulomb Integral)، وهو تقريبا طاقة الألكترون في مدار التكافؤ الذري، أي الألكترون في الله الخاصة به، α ، ومن ثم يمكن كتابة.

$$H_{aa} = \alpha_1$$
, $H_{bb} = \alpha_2$

أما الترم (Exchange Integral) وهو أما الترم (Hab) ويسمى تكامل التبادل (Exchange Integral) وهو يمثل طاقة التبادلية بين المدارين الفريين، أي بين الألكترون الأول ونواة الفرة الأولى، β . لكل من α و β يم سالبة.

کما سبق أن ذكرنا فإن كلًا من دالتي الموجتين ϕ_b , ϕ_b معدلتان، ومن ثم :

$$S_{aa} = \int \phi_a^2 d\tau = S_{bb} = \int \phi_b^2 d\tau$$

وبالتعويض عن ذلك في معادلة المحددات، فإن المعادلة تختزل إلى

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 - E & \beta - ES \\ \beta - ES & \alpha_2 - E \end{vmatrix} = 0$$

للتبسيط جعلنا S = Sab للتبسيط

في حالة جزيء من ذرتين متشابهتين مثل جزيء الهيدروجين، أو أيون جزيء الهيدروجين، فإن:

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$$

وهكذا فإن معادلة المحددات تصبح:

$$(\alpha - E)^2 = (\beta - ES)^2$$

هذه المعادلة الأخيرة تربيعية، ولذا يكون لها حلان:

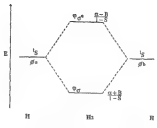
$$\alpha - E = -(\beta - ES)$$

$$E_{\sigma} = \frac{\alpha + \beta}{1 + S}$$

$$\alpha - E = (\beta - ES)$$

$$E_{\sigma} = \frac{\alpha - \beta}{1 - S}$$

وهكذا يتكون مداران جزيئيان من الاتحاد الخطي للمدارين الذريين، أحدهما له طاقة أقل من طاقة كل من الذرتين على حدة، ويسمى المدار الجزيئي الرابط، وهو في هذه الحالة من نوع o ويكون الرسم التخطيطي،



شكل ٥ - ٢. مستوبات طاقة الجزيء ٢٤

أو البياني للمدارات الجزيئية لجزيء الهيدروجين، كما في الشكل التالي (شكل ٥ - ٢).

٥ - ٢. جزيئات ثلاثية الذرة

سنأخذ على سبيل المثال، جزي، BeH2، وهو أبسط جزي، ثلاثي للذرة. هذا الجزي، كما نعرف، جزي، خطي. ولكي نعين الرسم البياني للمدارات الجزئية لهذا الجزي، فإن علينا أن نخلط مدارات التكافؤ الذرية البريليوم المركزية، مع الاتحادات الخطية لمدارات التكافؤ الذرية لمدري الهيدروجين، المدارات الذرية المستخدمة في هذه الحالة إذن هي المدارات 20.24 لذرة البريليوم، والاتحادات الخطية للمدارين 18 لذرق الهيدروجين.

بحسب تماثليات المدارات الذرية، يوجد فقط بعض اتحادات خطية محددة للمدارات الذرية يمكنها تكوين مدارات جزيئية رابطة. في الشكل ٥ - ٢ يلاحظ أن المدار 25 لذرة Be يمكنه الاتحاد مع الاتحاد الخطي الموجب لمداري الهيدروجين أي (عدل + هاه). ويكون المدار الجزيئي في شكل ٥ - ٣ (a):

$$\Psi = c_1 \phi_{2_{aa}} + c_2 (\phi_{1_{aa}} + \phi_{1_{ab}})$$

هو المدار الجزيئي الرابط، أما المدار الذي في شكل ٥ - ٣ - ٥، - 8 مدار ضد الربط. من نوع: - 4 مدار ضد الربط. من نوع: - 4 مدار ضد الربط.



شكل ٥ - ٣. اتحاد المدارات في جزيء BeH2

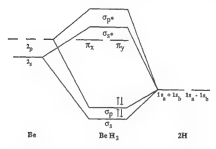
شكل 0-3 نلاحظ إمكانية تكوين المدار الجزيئي الرابط σ ، باستخدام المدار اللري $2p_z$. لقد اعتبرنا أن محور الرابطة هو المحور 2، إن معنى ذلك أن المدارين p_y هما مداران من نوع π ، ولكنهما في هذه الحالة غير رابطين (Nonbonding) وذلك لعدم وجود روابط π على ذرتي الهيدروجين.

 $\xi-0$ المبين في شكل $\Psi=c_1\phi_{2_n}+c_2(\phi_{1_n}+\phi_{1_n})$ المبين في شكل (a)، هو مدار ربطي، بينما المدار $\Psi=c_3\phi_{2_n}-c_4(\phi_{1_n}-\phi_{1_n})$ المدار ضد الربط. هذه المدارات الجزيئية الأربعة، تمثل (b) $\xi-0$



شكل ه - 1. اتحاد المدارات في جزيء BeH₂

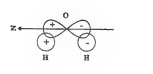
الاتحادات الخطية المكنة بين مدارات التكافؤ لذرة البريليوم، مع اتحادات مداري التكافؤ لذري الهيدوجين. هذه المدارات الجزيئية مبينة في شكل ٥ م محيث وضعت الكترونات التكافؤ في المستويات المناسبة. الاتحادات الحظية لمداري ذري الهيدروجين، تكون أقل طاقة من مدارات البريليوم، وذلك لأن الهيدروجين أكثر كهربية سالبية من البريليوم، وهكذا نتوقع أن تقضي الالكترونات وقتا أطول بالقرب من ذري الهيدروجين عنه بالنسبة لمنرة البريليوم، أو بكلمات أخرى، المدارات الجزيئية الرابطة تساهم فيها مدارات البريليوم.

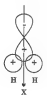


شكل ٥ - ٥. الرسم البياني لمستويات طاقة المدارات الجزيئية لجزيء BeH2

ه - ٣. جزيء الماء H₂O

هذا هو المثال الثاني للجزيئات ثلاثية الذرات. وكما نعرف فهو جزيء من النوع الزاوي. يأخذ شكل حرف ٧. بسبب هذه الزاوية فإن مدارين من مدارات 2p لذرة الأوكسجين. يمكنها تكون مدارات من نوع سيجما σ . وكما نرى في شكل σ - σ ، فإن ذلك يجعل بناء الاتحادات الخطية المناسبة أكثر تعقيداً. لذلك، ويدلا من معالجة جزيء الماء، كما حدث مع جزيء وEH2، فإننا سنستخدم تقنيات نظرية المجموعة والتماثليات الجزئيثة في معالجة جزيء الماء، وسنرى كم هي مفيدة وبناءة فكرة استخدام تلك التقنيات في تعيين الاتحادات الخطية من المدارات الخزيثية، ليس فقط مجرد سهولة تكوين الاتحادات الخطية المناسبة، ولكن كذلك الحسابات الكمية الذي يمكن الحصول عليها والقيام بها باستخدام تلك التقنيات.





شكل ٥ - ٣. اتحادات المدارات في جزيء الماء

نحن تعرف أن مجموعة التماثل لجزيء الماء هي ، C2. وللفائدة فقد كتبنا جدول المميز لتلك المجموعة هنا (جدول ٥ - ١). بالطبع فإن مدارات التكافؤ لذرة الأكسجين تتحول مثل تماثليات لا تختزل معينة. في المجموعة ، C2. وبالرجوع إلى جدول المميز، أقصى اليمين نجد ما يلي.

C_{2v}	E	C_2	$\sigma_{\rm v}({\rm xz})$	$\sigma_{\rm v}^{'}({ m yz})$		
A_1	1	1	1 1 1 1	1	z	z^2 , y^2 , z^2
A_2	1	1	-1	-1	$\mathbf{R}_{\mathbf{z}}$	xy
\mathbf{B}_1	1	-1	1	~1	x, Ry	XZ
B_2	1	-1	-1	1	y, Rx	yz

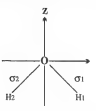
جدول (هـ ١) جدول المميز لمجموعة التماثل ،C2v التي يتبعها جزيء الماء.

- المدار 28 (في الجدول (z^2, y^2, x^2) والمدار (z^2, y^2, x^2) التحويلية التى لنوع التماثل (z^2, y^2, x^2)
 - المدار £2p يتحول مثل B1.
 - المدار و2p يتحول مثل B₂.

ولكي يتم تكوين المدارات الجزيئية فإن المدارات الذرية ذات الصفات التماثلية الملائمة هي فقط التي تتحد خطياً. الاتحادات الخطية للمدارات 18 لذرتي الهيدروجين يجب أن يكون لها نفس الصفات التحويلية (التماثلية) مثل النمط التماثلي A_1 وذلك لكي يتحد مع المدارين B_1 وير2 لذرة الأوكسجين، أما لكي تتحد مع المدار B_1 ولكي تتحد مع المدار B_2 فمن الصفات التحويلية مثل B_3 ، ولكي تتحد مع المدار B_3 ولمروي أن تكون سماتها التحويلية هي نفس سمات النمط التماثلي B_3

٢ - الآن يمكن توليد الاتحادات الخطية للهيدروجين، ثم تكوين المدارات الجزئية باستخدام تلك التمثيلات التي لا تختزل، والتي حددناها من جدول المهيز في الخطوة السابقة. ولكي يتم ذلك نرسم جزيء الماء، ونعين نظاماً إحداثياً محدداً لذرة الأكسجين. ذرتا الهيدروجين لا تحتاجان نظاماً إحداثيا لأن المدارات الوحيدة التي يمكنها أن تشارك هي المدارات 18

وهي مدارات كروية التماثل (Spherically Symmetrical)، وحتى يمكن التميز بين ذرتي الهيدروجين، ترقم الذرتان، كما في شكل ٥ - ٧.



شكل ٥ - ٧. إحداثيات ذرة الأوكسجين في جزيء الماء

 σ_{2} هي O-H₂ والرابطة O-H₂ هي σ_{1} مي

 9 - الخطوة التالية هي تحديد ما يحدث لكل من $_{10}$ و $_{20}$ تحت تأثير عمليات التماثل للمجموعة $_{20}$ ، حتى نحصل على جدول التحويلات (جدول $_{20}$ - $_{20}$).

٤- نعين المميز لكل عملية تماثل، وهو يساوي عدد الروابط σ التي لم
 تتغير أو لم يحدث لها إزاحة.

جدول (٥ - ٢) جدول التحويلات

وهكذا نحصل على التمثيل القابل للاختزال ٢٠٥d، كما يلي:

$$\Gamma_{red} = 0$$
 $\Gamma_{red} = 0$ $\Gamma_{red} = 0$

م ختزل هذا التمثيل القابل للاختزال، بالطريقة التي استخدمناها في الأبواب السابقة، وينتج عن ذلك الاتحاد الخطي للتمثيلات التي لا تختزل:

$$\Gamma_{\text{red}} = A_1 + B_1$$

 $\Gamma - IV$ الاتحاد الخطي لمدارات الهيدروجين 18 والتي تقابل التمثيل الذي لا يختزل Λ_1 يتكون بأخذ الروابط الأربعة التي في جدول التحويلات (جدول 0 - Γ) ثم وضع المميز لكل عملية تماثل للنوع التماثلي Λ_1 على أنها معاملات لتلك الروابط، كما يلى:

$$(+1)\sigma_1$$
 $(+1)\sigma_2$ $(+1)\sigma_1$ $(+1)\sigma_2$

$$(+1)\sigma_2$$
 $(+1)\sigma_1$ $(+1)\sigma_2$ $(+1)\sigma_1$

الأرقام التي بين الأقواس هي التمثيلات التي لا تختزل لكل عملية تماثل، كما توجد في المميز للمجموعة «C2. .

يعدل (Normalize) كل من الصفين السابقين، ينتج عن ذلك:

$$1/\sqrt{2}(\sigma_1+\sigma_2)$$

V = |V| التمثيل الذي |V| يختزل يحتوي كذلك على النمط التماثلي |V| وللحصول على الاتحاد الخطي لمدارات روابط |T| للهيدوجين، والتي تقابل النمط التماثلي |T| . فنعل كما في حالة |T| فنحصل على:

$$(+1)\sigma_1$$
 $(-1)\sigma_2$ $(+1)\sigma_1$ $(-1)\sigma_2$

$$(+1)\sigma_2$$
 $(-1)\sigma_1$ $(+1)\sigma_2$ $(-1)\sigma_1$

الصف الأول يعطى الاتحاد الخطى (LCAO) المعدل:

$$(1/\sqrt{2})(\sigma_1 + \sigma_2)$$

والصف الثاني يعطي: $(\sigma_1 + \sigma_2)(\sigma_1 + \sigma_2)$. كل من هذين الاتحادين الخطيين يوضحان أن مدارات 18 للهيدروجين ترتبط مع المدار $2p_x$ لذرة الأوكسجين. هذه النتائج ترتب في جدول، كما في الجدول التالي: جدول ($\sigma_1 - \sigma_2$).

	Irreducible representation	Oxygen orbitals	Hydrogen's LCAO's
_	A ₁	28	$(1//2) (\sigma_1 + \sigma_2)$
		$2p_x$	
	\mathbf{B}_1	$2p_x$	$(1//2) (\sigma_1 - \sigma_2)$
	\mathbf{B}_2	$2p_y$	

من الجدول (٥ – ٣) نستبين أنه لأن المدارات 2 p_{x} أله لرة الميدروجين علك الهيدروجين علك المعاثل الماثل p_{x} من المناثل (p_{x} من المناثل (

 Λ – يمكن الآن حساب مستويات طاقة المدارات الجزيئية. وذلك بتحديد أو بناء المعادلات Secular وهي بالنسبة للتمثيلات اللاغتزلة Λ 1 و Λ 8 تكون كما يلي:

$$\begin{vmatrix} H_{11} - EG_{11} & H_{12} - EG_{12} \\ H_{21} - EG_{21} & H_{22} - EG_{22} \end{vmatrix} = 0$$

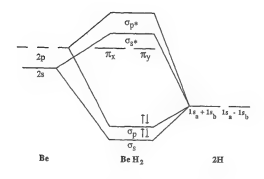
أي ترم لـ G_{ij} حيث i=i يساوي صفرا. في محددات A_{ij} متعامدة $G_{12}=G_{21}=0$ وذلك لأن المدارات 28 و $2p_2$ لذرة الأوكسجين متعامدة (Orthogonal). الترمات القطرية H_{ij} الترمات القطرية (Integrals يمكن حسابها باستخدام طرق فرضية ، مثل تقريب ولفسير - ملمه (Modified Wolfsberg-helmholz Approximation).

لات المترسات $H_{II} = -FG_{IJ}(H_{II}xH_{IJ})^2$ المترسات $H_{IJ} = -FG_{IJ}(H_{II}xH_{IJ})^2$ الكولومية، للمدارات اللرية، أما G_{IJ} فهو تداخل المجموعة للمدار : مع المدار أ، وثابت افتراضي، عادة ما يؤخذ على أنه يساوي Y. إن تداخل المجموعة يختلف عن تداخل المدارات المذرية بأن نأخذ في اعتبارنا عدد المدارات المرتبطة بالذرة المركزية والتركيب الهندسي لهذه الذرات في جزيء الماء يوجد ذرتا هيدروجين ترتبطان بذرة الأوكسجين، والزاوية بينهما تساوي تقريباً V درجة. المحددات المسطة، مينة في المعادلات التالية:

$$\begin{vmatrix} A_1 & 2s & 2p_z & \phi(H_{1s}) \\ H_{11} - E & H_{12} & H_{18} - EG_{13} \\ H_{12} & H_{12} - E & H_{23} - EG_{23} \\ H_{31} - EG_{31} & H_{32} - EG_{32} & H_{33} - E \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{array}{ccc} B_1 & & 2p_x & \phi(H_{18}) \\ & & \left| \begin{array}{ccc} H_{11} - E & H_{12} - EG_{12} \\ H21 - EG_{21} & H_{22} - E \end{array} \right| = 0 \end{array}$$

حلول هذه المعادلات قد نحصل عليها بالطرق العادية. نتائج حلول المحددات A_1 و B_1 مين في الشكل 0 – 0. المحدد A_2 هو محدد 0 × 0 ومن ثم له ثلاثة حلول. من الرسم البياني للمعدارات الجزيئية (شكل 0 – 0 نرى أن أحدهم رابط والثاني غير رابط، ويوجد واحد فقط من 0 مستوى ضد الربط. المحدد 0 له حلان، أحدهما رابط والآخر ضد الربط. أما المدار الجزيئي 0 فهو غير رابط (Non-bonding)، وذلك لعدم وجود اتحاد خطي (LCAO) للهيدروجين من نوع التماثل 0

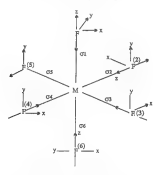


شكل ٥ - ٨. الرسم البياني للمدارات الجزيئية للماء

$[Mn F_6]^3$ و π في المتراكب الأنيون σ و σ المتراكب الأنيون σ

هذا المتراكب يوجد في التركيب البلوري للمركب ${\rm MnF}_3$ وهو لا يتبع مجموعة التماثل ${\rm Id}_2$ الأكتاهيدرالي، ولكنه يتبع مجموعة التماثل ${\rm Id}_2$ انظراً لعدم تساوي طول المحاور ${\rm re}$ ${\rm v}$ و ${\rm v}$. المطلوب تعيين المدارات الجزيشة من نوعي ${\rm re}$ و ${\rm re}$ الفلور، بالتحديد أيونات الفلوريد يمكن أن تستخدم المدار ${\rm re}$ في تكوين روابط ${\rm re}$ ، بينما المدارات ${\rm re}$ و ${\rm re}$ في تكوين مدارات جزيشة من نوع ${\rm re}$

١- ونرسم نظاماً احداثيا لهذا الجزيء، من خلال رسم أسهم على كل أيون فلوريد. ولنأخذ المدارات يع لكل فلوريد على أنه هو الذي يدخل في تكوين الروابط سيجما، ومن ثم فإن المدارين يع و وع لكل أيون فلوريد هما الملذات يساهمان في تكوين المدارات الجزيئية ٣، وبالتالي فإن جميع المدارات يع لأيونات الفلوريد الستة يجب أن تشير إلى أيون الفلز المركزي (شكل ٥ - ٩).



 $[MnF_d]^3$ - ألنظام الإحداثي للمتراكب . ٩ - 9.

٢- المدارات التي يمكن أن تستخدم بالنسبة للأيون المركزي هي 3d هـ 4s و 4p.
وو4. بالرجوع إلى جدول المعيز للمجموعة ش2D، نجد أن هذه المدارات تتبع التمثيلات المقابلة لها كما في الجدول التالى:

جدول ٥ – ٤. التمثيلات التي لا تختزل لمدارات الأيون المركزي

Representation	Metal orbital
Ag	48, 3d _{x2-y2} , 3 d _{z2}
B_{3u}	4p _x
B_{2u}	4p _y
B_{1n}	4p _z
$\mathbf{B}_{1\mathbf{g}}$	3d _{xy}
B_{2g}	$3d_{xz}$
$\mathbf{B}_{3\mathbf{g}}$	$3d_{yz}$

٣- الخطوة التالية هي تعيين تأثر كل رابطة σ بكل عملية تماثل في المجموعة
 Ω_{2a} ومن ذلك نحصل على جدول التحويلات (جدول ٥ - ٥).

جدول تحويلات المدارات سيجما . (جدول ٥ - ٥)

	E	$C_2(z)$	C2(y)	$C_2(x)$	i	$\sigma(xy)$	$\sigma(xz)$	$\sigma(yz)$
σ_1	σ_1	σ_1	σ_6	σ_6	σ_6	σ_6	σ_1	σ_1
σ_2	σ_2	σ_4	σ_2	σ_4	σ_4	σ_2	σ_4	σ_2
σ_3	σ_3	σ_4 σ_5	σ_{δ}	σ_3	σ_5	σ_3	σ_3	σ_5
σ_4	σ_4	σ_2	σ_4	σ_2	σ_2	σ_4	σ_2	σ_4
			σ_3	σ_{5}	σ_3	σ_{5}	σ_{δ}	σ_3
σ_6	σ_6	σ_6	σ_1	σ_1	σ_1	σ_1	σ_{6}	σ_6

٤ - من جدول التحويلات يمكن تعيين المميز لكل عملية تماثل، ومن ثم نعين التمثيل القابل للاختزال. نلاحظ ان المميز يساوي عدد المدارات سيجما التي لم تتغير بعملية التماثل. التمثيل المقابل للاختزال للمدارات سيجما هو:

هذا التمثيل يجب أن يختزل بالطريقة المعتادة، ليعطى:

$$\Gamma_{\sigma} = 3A_{g} + B_{1u} + B_{2u} + B_{3u}$$

و مضرب كل عيزات كل من هذه التمثيلات التي لا تختزل، كما هي في جدول المميز للمجموعة D₂₀، في الصفوف الموجودة في جدول التحويلات والمقابلة لها، نحصل على الاتحادات الخطية للمدارات σ، والمكونة من مدارات أيون الفلوريد.

$$\begin{array}{lll} 3A_g & 4(\sigma_1+\sigma_2) & , \ 4(\sigma_2+\sigma_4) & , \ 4(\sigma_1+\sigma_5) \\ B_{1u} & 4(\sigma_1-\sigma_6) \sim 4(\sigma_6-\sigma_1) \\ B_{2u} & 4(\sigma_2-\sigma_4) \sim 4(\sigma_4-\sigma_2) \\ B_{3e} & 4(\sigma_3-\sigma_5) \sim 4(\sigma_5-\sigma_5) \end{array}$$

- ٦ بالرجوع إلى جدول ٥ ٤ نجد أن كلا من هذه الاتحادات الخطية
 لأيونات الفلوريد له تماثل مناسب تماماً ليتداخل مع أحد مدارات الفلز المركزي من ذات التماثل.
- V نعيد نفس الكرَّة بالنسبة للمدارات π ، فقط نتذكر أن $_{\rm pq}$ و $_{\rm pq}$ اللذان سنجري عليهما عمليات التماثل. نحصل أولا على جدول التحويلات (جدول $_{\rm pq}$ - $_{\rm pq}$)

جلول 0-7. جلول تحویلات مدارات π .

	E	$C_2(z)$	$C_2(y)$	$C_2(x)$	i	$\sigma(xy)$	$\sigma(xz)$	$\sigma(yz)$
3	1 X1	$-x_1$	X6	-x ₆	Х6	-xe	\mathbf{x}_1	$-x_1$
3	2 X2	x_4	$-x_2$	x_4	x 4	\mathbf{x}_2	$-x_4$	$-\mathbf{x}_2$
3	t ₃ x ₈	xs	$-x_5$	$-x_3$	X 5	x_3	$-x_3$	$-\mathbf{x}_{\delta}$
3	t4 X4	. ×2	$-x_4$	$-x_2$	x_2	x_4	$-x_2$	$-x_4$
3	τ ₅ χ ₅	х3	$-x_3$	$-x_5$	x_3	x_5	$-x_3$	$-x_3$
,	6 X6	$-\mathbf{x}_6$	x_1	$-\mathbf{x}_1$	\mathbf{x}_1	$-\mathbf{x}_1$	ж	$-x_6$
3	71 y1	$-\mathbf{y}_1$	У6	$-y_6$	$-y_6$	У6	$-y_1$	У1
3	72 Y2	У4	$-y_2$	$-y_4$	$-y_4$	$-y_2$	У4	У2
3	73 y 3	Уб	$-y_{\delta}$	$-y_3$	$-y_5$	$-y_3$	Уз	Уδ
3	74 ¥4	У2	$-y_4$	$-y_2$	$-y_2$	$-y_4$	У2	У4
3	/5 ¥5	Уз	$-y_3$	$-y_3$	$-y_3$	$-y_5$	Уs	У3
3	76 Y6	$-y_6$	y 1	$-y_1$	$-y_1$	Уı	$-y_6$	У6

من الجدول نحصل على التمثيل القابل للاختزال Γ_{red} ، ويكون كما يلي:

 $\Gamma_{\rm red} \, = \, 2B_{1g} \, + \, 2B_{2g} \, + \, 2B_{3g} \, + \, 2B_{1u} \, + \, 2B_{2u} \, + \, 2B_{3u}$

 $^{-4}$ للحصول على الاتحادات الخطية لمدارات الفلوريد التي تستخدم في تكوين مدارات π ، نضرب كل صف في جدول التحويل في المميز المقابل للتمثيل الذي لا يختزل. وبوضع هذه المعاملات نحصل على

٩- من تعديل الاتحادات نحصل على الاتحادات الخطية التالية:

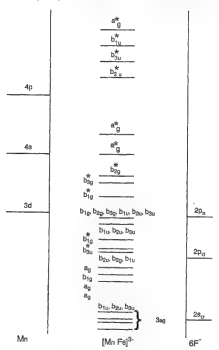
$$\begin{array}{lll} B_{1g} \colon & (1/\sqrt{2}) \ (x_2 + x_4) & (1/\sqrt{2}) \ (x_3 + x_5) \\ B_{2g} \colon & (1/\sqrt{2}) \ (x_1 + x_6) & (1/\sqrt{2}) \ (y_3 - y_5) \\ B_{3g} \colon & (1/\sqrt{2}) \ (y_1 - y_6) & (1/\sqrt{2}) \ (y_2 - y_4) \\ B_{1u} \colon & (1/\sqrt{2}) \ (y_2 + y_4) & (1/\sqrt{2}) \ (y_3 - y_5) \\ B_{2u} \colon & (1/\sqrt{2}) \ (x_3 - x_5) & (1/\sqrt{2}) \ (y_1 + y_6) \\ B_{3u} \colon & (1/\sqrt{2}) \ (x_1 - x_6) & (1/\sqrt{2}) \ (x_2 - x_4) \end{array}$$

لقد أصبح لدينا الآن الاتحادات الخطية لمدارات أيونات الفلوريد والتي تملك التماثل المناسب حتى تتداخل، وتكون روابط مع مدارات أيون الفلز المركزي. هذه النتائج جمعناها في جدول ٥-٧.

جدول ٥-٧ المدارات الداخلة في تكوين روابط من كل من الفلز والمجموعات المعطية.

Representation	Ligand Orbitals
A_g	$(1/\sqrt{2})(\sigma_1 + \sigma_6); (1/\sqrt{2})(\sigma_2 + \sigma_4); (1/\sqrt{2})(\sigma_3 + \sigma_5)$
$\mathbf{B}_{3\mathrm{u}}$	$(1/\sqrt{2})(\sigma_3-\sigma_5);(1/\sqrt{2})(x_1-x_6);(1/\sqrt{2})(x_2-x_4)$
$\mathbf{B}_{2\mathbf{u}}$	$(1/\sqrt{2})(\sigma_2-\sigma_4);(1/\sqrt{2})(x_3-x_5);(1/\sqrt{2})(y_1+y_6)$
\mathbf{B}_{1u}	$(1/\sqrt{2})(\sigma_1-\sigma_6);(1/\sqrt{2})(y_2+y_4);(1/\sqrt{2})(y_3+y_5)$
A_{1g}	$(1/\sqrt{2})(x_2+x_4);(1/\sqrt{2})(x_3+x_5)$
A_{2g}	$(1/\sqrt{2})(x_1+x_6); (1/\sqrt{2})(y_3-y_5)$
A_{3g}	$(1/\sqrt{2})(y_1-y_6);(1/\sqrt{2})(y_2-y_4)$

 ١٠ دون الدخول في تفاصيل تكوين المحددات، التي تحتاج إلى فرض قيم ختلفة لتكامل التداخل، والتكامل الكولومي، إلى آخره، فإن هذا خارج نطاق التماثل والمجموعة، نقول إن نتائج الحسابات أدت إلى الرسم البيان التالي لمستويات طاقة المدارات الجزيئية كما في شكل ١٠-٥.



 $[M_n F_6]^{3-}$ الرسم التخطيطي لمستويات طاقة المدارات الجزيئية في

يلاحظ ما يلي:

- في تعيين المعيزات، كانت مساهمة المعيز في حالة روابط σ ، تساوي الصفر إذا تغيرت الرابطة، وواحداً إذا لم تتغير. أما في حالة روابط π ، فإن المعيز يساوي، بالإضافة إلى ما سبق، (-1) إذا انعكس السهم في مكانه. وهذا هو ما فعلناه في حالة التهجين (الباب الثالث).
- ٢ طاقة المدارات الذرية لأيونات الفلوريد أقل من طاقة المدارات الذرية
 لأيون المنجنيز الثلاثي، وذلك لأن الفلوريد أكثر سالبية كهربية.
- المدار ي2p للفلوريد والذي يكون روابط سيجما، أكثر ثباتاً، أي أقل
 طاقة من المدارين ي2p و ي2p التي تكون روابط m.
- الألكترونات الموجودة في مدارات التكافؤ (٨ الكترونات لكل فلوريد، و٤ ألكترونات للمنجنيز) تسكّن في المستويات الجزيئية. وقد وجد أن الألكترونات الأربعة والتي لها أعلى طاقة موجودة في المدارات الجزيئية ضد الربط، والتي هي في الأساس مدارات 36.

$[\mathrm{Co}(\mathrm{NH_3})_6]^{3+}$ المدارات الجزيئية σ للمتراكب الكاتيوني . \$-9

سندرس هنا مركباً أخيراً، وليكن المتراكب الأيوني + [Co(NH₃)6]. لكننا سنحاول تبسيط المناقشة، بعيداً عن التفاصيل الكثيرة، طالما يهمنا أمران: الأمر الأول هو دور التماثل، ونظرية المجموعة في تكوين المدارات الجزيئية، والأمر الثاني تبسيط أي مناقشة قدر ما نستطيع، دون الإخلال، بالطبع، بالمفاهيم العلمية. أما تفاصيل الحسابات المختلفة فيمكن لمن يريد الرجوع إليها في المراجع المتخصصة: حيث يستخدم تقريب هيكيل للمدارات الجزيئية (Huckel Approximation، أو غره.

المطلوب هو تعيين الرسم البياني لمستويات طاقة المدارات الجزيئية من نوع سيجما (σ) للمتراكب الأيوني ⁺²ارد((Co(NH₃)).

- مدارات التكافؤ هي 3d, 4s, 4p. وبالتالي فنحن نحتاج إلى معرفة التمثيلات التي لا تختزل التي يتبعها كل من هذه المدارات في الجزيء الأيوني.
- ٢- هذا المتراكب الأيوني يتبع مجموعة التماثل Ob وبالتالي علينا أن نحتكم إلى جدول المميز للمجموعة Ob.

جدول الميز لهذه المجموعة، جزئياً كما يلي:

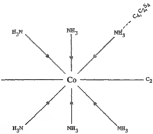
Eg	$(2z^2 - x^2 - y^2, x^2 - y^2)$
T_{2g}	(xz, yz, xy)
A_{1g}	$x^2+y^2+z^2$
Tiu	x , y, z

إذن، فالمدارات مي30 و مرمي30 يتبعان معا التمثيل الثنائي $E_{\rm g}$. $E_{\rm g}$ والمدارات $30_{\rm gx}$, $30_{\rm gx}$, $30_{\rm gx}$. $30_{\rm gx}$ المدار 40 يتبع النمط التماثل $40_{\rm gx}$.

أما المدارات $4p_{_{_{
m Z}}},4p_{_{_{
m Z}}},4p_{_{_{
m Z}}}$ ، فهي تتبع التمثيل الذي لا يختزل $T_{1 {\rm in}}$. وهذه هي التمثيلات التي لا تختزل التي تتبعها مدارات التكافؤ للمرة الكوبالت أو أيون الكوبالت الثلاثي $^{-2}$ CO.

- السؤال الآن حول مدارات المجموعات المعطية التي تحيط بأيون الكوبالت المركزي، والتي يمكن أن تستخدم في تكوين المدارات سيجما σ . علينا في هذه الحالة أن نعطي لكل رابطة بين أيون الكوبالت وبجموعة الأمونيا رقم و لتكن σ 0، إلى آخره، أو أن

نرسم ستة أسهم كما فعلنا في حالة المدارات المهجنة (كما في شكل ٥-١١).



 $[\mathrm{Co}(\mathrm{NH_3})_6]^{3+}$ شكل هـ المتراكب منته أسهم تمثل الروابط σ

3- هذه الروابط أو الأسهم الستة، تستعمل قاعدة لتمثيل مجموعة التماثل O. أي نعين جدول التحويلات كما فعلنا في المثال السابق، وسنترك ذلك للقارىء على أنه نوع من التمرين. وعلينا كما فعلنا في المثال السابق، أن نعتبر فقط الرابطة أو السهم الذي لا تحدث له إزاحة. إذا فعلنا ذلك نحصل على التمثيل القابل للاختزال للمجموعة O. وهو كما يل:

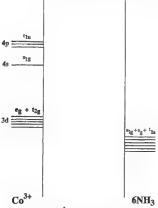
٥- الخطوة التالية هي أن نختزل هذا التمثيل القابل للاختزال إلى
 التمثيلات التي لا تختزل تماما كما فعلنا في الأبواب السابقة،
 باستخدام المعادلة:

$$a_i = \frac{1}{h} \sum_{\mathbf{p}} g \chi_i(R) \ \chi(R)$$

ثم الرجوع إلى جدول المميز للمجموعة On. إذا قمنا بذلك نحصل على التمثيلات التي لا تختزل أو أنماط التماثلية التالية:

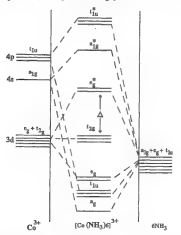
 $\Gamma'_{red} = A_{1g} + E_g + T_{1u}$

٦- لدينا الآن الأنماط التماثلية التي تتبعها مدارات التكافؤ للأيون المركزي، والأنماط التماثلية لمدارات مجموعات الأمونيا الست، والتي يمكنها تكوين روابط، أو مدارات جزيئية من نوع σ. هذه الزمرات من التمثيلات التي لا تختزل يجب أن ترسم على جانبي الرسم البياني لمستويات طاقة المدارات الجزيئية للمتراكب الأيون، نضع زمرات الأيون المركزي على الجانب الأيسر وزمرات مجموعات الأمونيا على الجانب الأيمن، كما في شكل ٥-١٠٠.



شكل ه-١٢. المدارات التماثلية للأيون المركزي ومجموعات الأمونيا في المتراكب الأيوني +3[Co(NH₃)₃] يلاحظ من الشكل السابق (٥-١٧) وجود زمرة واحدة من المدارات توجد على جانب واحد من الرسم البياني، ولايوجد ما يقابلها على الجانب الآخر من المدارات التماثلية. هذه الزمرة Ta من مدارات أيون الفلز المركزي، ولا يوجد ما يقابلها في زمرات المدارات التي تستخدمها المجموعات المعطية الست (الأمونيا في الحالة الراهنة).

إن معنى وجود زمرة من المدارات التماثلية على أحد الجانبين دون الآخر، هو أن هذه الزمرة من المدارات تظل كما هي مدارات غير رابطة (Non-bonding)، وتظل في نفس مستوى الطاقة دون تغيير. جميع الزمرات الأخرى من المدارات تتحد لتكوين مدارات جزيئية رابطة أو غير رابطة.



شكل ٥-١٣. مستويات طافة المدارات الجزيئية في المتراكب *3 (NH3)

لقد بينت الحسابات أن الرسم البياني لمستويات الطاقة للمدارات الجنويشية لهدارات الجنويشية لهدارات الجنويشية لهدارات التي نهتم بها. هذه الألكترونات عملاً المدارات البي نهتم بها. هذه الألكترونات عملاً المدارات الجزيشية الرابطة حيث يوجد ستة أزواج، ثم ثلاثة أزواج من الألكترونات في المدارات غير الرابطة (وم) والتي تخص في الأساس العنصر المركزي.

لو أننا اعتبرنا الانفصال الذي بين الزمرة $_{12}$ وزمرة المستويات $_{2}$ يساوي Δ ، تكون النتيجة مشابهة لما نحصل عليه من استخدام نظرية المجموعات المعطية.

الباب السادس

الاهتزازات الجزيئية

الاهتزازات أو النبنبات الجزيئية MOLECULAR VIBRATIONS

٦ - ١. مقدمة

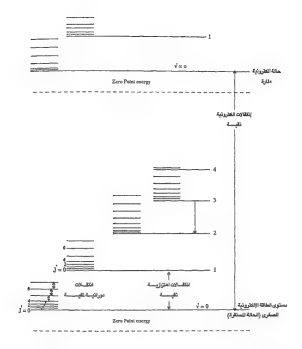
يمتلك أي جزى، ثلاثة أنواع من الطاقة الداخلية (Internal Energy). هذه الأنواع الثلاثة بحسب زيادة قيمها هي:

١ - طاقة دوران الجزيء ككل.

٢ - طاقة اهتزاز ذرات الجزيء معاً.

٣ - الطاقة الألكترونية الناتجة عن حركة الألكترونات في الجزيء.

ويرجع هذا التقسيم إلى حقيقة أن سرعة الألكترونات أكبر كثيراً من سرعة ذبذبة الأنوية (Nuclei)، وهذه الأخيرة بدورها أكبر بكثير من سرعة دوران الجزيء. ولما كانت مستويات الدوران متقاربة نسبيا من بعضها البعض فإن الانتقال بينها بحدث عند ترددات منخفضة (أي موجات طويلة)، وتظهر أطيساف الدوران البحقة (Pure) في المدى بين اسم- (۱۰ ميكرون) و ۱۰ سم- (۲۰ ميكرون) أما في حالة اهتزاز أو ذبذبة ميكرون، ومن ثم يحدث الانتقال بينها عند ترددات عالية (أطوال موجية قصيرة) كبيراً. ومن ثم يحدث الانتقال بينها عند ترددات عالية (أطوال موجية قصيرة) عما هو في حالة دوران الجزيء. نتيجة لذلك فإن أطياف الاهتزاز البحت عظهر في المنطقة الطيفية من ۱۰ سم- (۲۰ ميكرون) إلى ۱۰ سم- (۲۰ ميكرون). أخيراً فإن مستويات الطاقة الألكترونية تكون في العادة متباعدة عن بعضها، ولذا تظهر الأطياف الالاكترونية بين ۱۰ سم- (۱ ميكرون). ومن شم- (۱ ميكرون). وهكذا فإن الأطياف الدورانية والاهتزازية



شكل ٦ - ١. مستويات الطاقة في جزيء ثنائي الذرة (المسافة الحقيقية بين مستويات الطاقة الألكترونية أكبر كثيرًا. بينما تلك الني بين للمستويات الدورانية أقل كثيرًا مما يبدو في ذلك الشكل)

والألكترونية تظهر في منطقة الميكروويف (Microwaves)، والأشعة تحت الحمراء البعيدة والعادية ثم في المنطقة المرثية وفوق البنفسجية من الطيف، على التوالي. ويبين شكل ٦ – ١ هذه الأنواع الثلاثة من الانتقالات.

يلاحظ وجود منطقة تسمى طاقة نقطة الصفر (Zero point energy) وهي توجد حتى عند درجة الصفر المطلق نتيجة للاهتزاز النووي. ومن المهم التنويه بأن هذه الانتقالات لا يمكن حدوثها جميعاً. ولكي نحدد أن هذا الانتقال أو ذاك يمكن حدوثه أو مسموح به (Allowed)، أو هو انتقال غير ممكن أو ممنوعا (Forebidden) يجب الرجوع إلى قواعد الاختيار غير ممكن أو محنوعا القواعد بدورها يحددها تماثل الجزيء.

لقد أوضحنا في باب سابق كيفية استخدام التماثل الجزيئي في تناول وفهم الأطياف والحالات الألكترونية لأنواع مختلفة من الجزيئات. ولما كانت طاقة دوران الجزيء لا تتأثر بخواصه التماثلية، لذلك لن نتعرض للأطياف الدورانية. وفي هذا الباب سنتناول بالدراسة والتحليل الذبذبات الجزيئية والتي يطبق عليها التماثل وخواصه بطريقة خلاقة ومثمرة.

وحتى يمكن فهم وتخمين طيف الأشعة تحت الحمراء، أو طيف التذبذب لجزيء ما، فإننا بحاجة إلى الإجابة عن الأسئلة التالية:

١ – ما الانتقالات الطيفية المحتملة نظرياً.

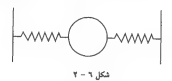
٢ - أي هذه الانتقالات يتوقع مشاهدتها بدرجة كافية من القوة
 (Absorption)? ومن ثم كم عدد حزم الامتصاص الطيفي (Intensity)
 (bands) المتوقع مشاهدتها؟

٣ - ما الترددات (أو الطاقة) التي تظهر عندها تلك الحزم الطيفية؟

وهذه الأسئلة بالطبع هي نفس الأسئلة بالنسبة لأي طيف امتصاص، وطالما أن أطياف الأشعة تحت الحمراء، والتي نحن بصددها تنتج عن الحركة الاهتزازية، أو تذبذب الذرات أو النويات في الجزىء، فإن علينا أن نتناول تلك الحركة الاهتزازية فيزيائياً.

٦ - ٢ . المتذبذب التوافقي أو الهارموني واللاهارموني

إذا إمسكت كرة (أو أي جسم) بواسطة سلك زنبركي مثبت بين نقطتين، أو عند نهايتيه، كما في شكل ٢ - ٢، وحركت الكرة في اتجاه



إحدى النقطتين، فإنها تتحرك خطياً (أي على طول الخط الواصل بين النقطتين). إزاحة الكرة عن موضع توازنها يولد قوة حافظة (Restoring) تعمل على إعادة الكرة إلى موضع التوازن. هذه القوة الحافظة (Torce) للمناسب طردياً مع الإزاحة (Displacement). بحسب قانون هوك فإن:

$$(1-7)$$
 $f = kx$

حيث k ثابت يسمى ثابت القوة (Force constant)، أي القوة الحافظة في وحدة الإزاحة. ثابت القوة هذا مقياس لصلابة السلك، وكلما كان السلك صلباً كان الثابت k كبيراً. إذا أزحنا الكرة ثم تركناها حرة، فإنها تقوم بحركة اهتزازية، أي أنها تتذبذب أو تهتز في حركة هارمونية بسيطة. فإذا طبق قانون هوك، فإن تردد هذه الحركة الاهتزازية يعبر عنه بالمعادلة التالية:

$$(\Upsilon - \Upsilon) \qquad \qquad \nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

حيث ٧ التردد.

m كتلة الكرة أو الجسم.

فإن أردنا التعبير عن التردد بالعدد الموجي ($\widetilde{
u}$ ، Wavenumber)، فإن المعادلة الأخيرة تصبح:

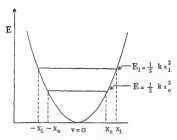
$$\bar{\nu} = \frac{1}{2\pi c} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

حيث c سرعة الضوء.

من المعروف أن الطاقة الكلية لأي جسم هي كمية ثابتة، فإذا أهملنا ما يفقد نتيجة للاحتكاك، فإنها عند أي لحظة تساوي مجموع طاقة الحركة (Kinetic Energy) وطاقة الوضع (أو الكمون) (Potential Energy). طاقة الوضع V عند النقطة x نحصل عليها من تكامل المعادلة ٢ - ١، أي:

$$V = \int_0^{x_1} f dx$$
$$= \int_0^{x_1} kx dx$$
$$= \frac{1}{2}kx_1^2$$

ويكون موضع التوازن حيث 0 = V، أي حينما تساوي طاقسة الوضع صفراً. والرسم التخطيطي لطاقمة الوضع للمتذبذب



شكل ٦ - ٣. طاقة الوضع للمتلبذب الهارموني البسيط

الهارموني البسيط، دالة للازاحة يكون على شكل القطع (Parabola)، كما في شكل ٦ – ٣.

فإذا كانت الإزاحة الأولية للكرة إلى النقطة ٦٠، فإن طاقة الحركة عند هذه النقطة تساوي صفراً طالما أن الكرة لم تتحرك، وتكون الطاقة الكلية طاقة وضع، فإذا تركت الكرة حرة فإنها تتحرك إلى النقطة ٦٠٠، حيث تصل إلى التوقف اللحظي مرة أخرى. عند هذه النقطة أيضا تكون طاقة الحركة مساوية للصفر. وبينما طاقة الوضع تساوي الصفر عند منتصف المسافة، فإن طاقة الحركة تكون أكبر ما يمكن، أي تكون الطاقة الكلية عبارة عن طاقة حركة فقط. الخط الأفقي، بالتالي يمثل مجموع طاقتي الحركة والوضع، ومن ثم يكون ثابتاً.

في هذا المتذبذب الهارموني التقليدي أو الكلاسيكي، تكون أي كمية من الطاقة ممكنة أو مسموح بها، طالما أن الطاقة الكلية تعتمد فقط على ثابت القوة ومقدار الإزاحة.

هذا النموذج التقليدي لا يطبق على الجسيمات متناهية الصغر، مثل الذرات والجزيئات، وذلك لأن النظام الجزيئي لا يوجد في حالة طاقة مستمرة (Contineous energy state)، ولكن في مستويات كمية محددة

الطاقة. من هنا فإن الحركة الديناميكية للجسيمات المتناهية الصغر تحتاج إلى ميكانيكا الكم (Quantum Mechanics) لدراستها. ويتطبيق ميكانيكا الكم في هذه الحالة فإن الطاقة المكنة، على اعتبار أن المتذبذب من النوع الهرموني البسيط، هي:

$$(\xi - \tau) \qquad \qquad E_v = (v + 1/2) \frac{h}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

حيث v عدد صحيح يساوي صفراً، ١، ٢، ٣. إلى آخره، ويسمى العدد الكمي التذبذبي (Vibration quantum number) E طاقة تذبذب الحالة المعينة .

فإذا عوضنا عن قيمة التردد من المعادلة ٦ - ٢، في المعادلة الأخيرة نحصل على:

(0 - 7)
$$E_v = (v + 1/2)h\nu$$

وفي حالة التعبير بالعدد الموجي، تصبح المعادلة كما يلي:

$$(7 - 7)$$
 $E_v = (v + 1/2)hc\tilde{\nu}$

والمعادلة الأخيرة تفيدنا بما يأتي:

الماقة المتذبذب الهارموني يمكن أن تأخذ فقط القيم الموجبة لنصف العدد الصحيح من الكم، أو من الكمية لله ومضاعفاتها.

٢ – تكون المسافة بين مستويات طاقة التذبذب متساوية.

٣ - أقل طاقة ممكنة، أي قيمة الطاقة حينما تكون 0 = v، هي v/1،
 ومن ثم فحتى عند درجة الصفر المطلق يوجد ما يسمى بـ "طاقة نقطة الصفر»، والتي تساوي نصف كم من الطاقة.

ه – ٣ – ذبذبة أو اهتزاز جزيء ثنائي الذرة

الحركة الاهتزازية لجزيء ثنائي الذرة، يمكن تحليلها على اعتبار أن الجزيء يتكون من كرتين ترتبطان بسلك زنبركي. حينما يُشَدُّ للخارج كرتان أو جسيمان كتلاهما وm يرتبطان معا بسلك زنبركي، ثم يُرُكان، فإن النظام يهتز بحركة هرمونية تقريباً. تردد هذا الاهتزاز على افتراض أنه تلبذب هارموني بسيط، معبراً عنه بالعدد الموجي، يعطى بالمادلة.

$$\tilde{\nu} = \frac{1}{2\pi c} \sqrt{\frac{k}{\mu}}$$

هذه المعادلة مثل المعادلة ٦ – ٣، ولكننا استبدلنا الكتلة m بـ 4 أو ما يسمى «الكتلة المختزلة أو المخفضة» (reduced mass) والتي تعرف بأنها:

$$\mu = \frac{m_1 \ m_2}{m_1 + m_2}$$

كما هو واضح فإن باحلال كتلتي الجسيمين، m₁ ، m₂ بكتلة واحدة مفردة، أمكن التعبير عن حركة الجسيمين وكأنهما حركة جسيم مفرد. ومع ذلك، فإن طاقة الوضع لجزيء ثنائي اللرة حقيقي لا يمكن وصفها بصورة دقيقة بالمعادلة ٢ - ٧ والتي هي معادلة قطع مكافىء كامل. أما الحركة الحقيقية لجزيء ثنائي اللرة فهي حركة غير هارمونية إلى حدّ ما، يمثلها منحنى مورس (Morse)، كما في شكل ٢ - ٤ (ج). ويلاحظ أن هذا المنحنى ليس قطعا مكافئاً كاملاً، إلا في الجزء المقابل الطاقات المنخفضة.

طاقة مستويات الاهتزاز في المتذبذب غير الهارموني تكون عموما أقل من مثيلاتها في المتذبذب الهارموني، ويمكن التعبير عنها بالمعادلة التالية:

(A-7)
$$E_v = (v+1/2)h\nu - (v+1/2)^2h\nu x_e + (v+1/2)^3h\nu y_e - ...$$

حيث الثوابت على , x هي ثوابت عدم الهارمونية، وهي عادة صغيرة، كما أنها أعداد موجبة.

هذا الحيود عن التذبذب الهارموني يحدث في جميع الجزيئات، ويتعاظم كلما زاد العدد الكمي الاهتزازي. ومع هذا فإن افتراض التذبذب الهارموني يكون دقيقاً بدرجة كافية لبعض الأغراض، مثل وصف التذرذات الأساسية.

7 - ٤ قواعد الاختيار أو شروط امتصاص الأشعة تحت الحمراء Selection Rules

إن شروط امتصاص أو انبعاث الطاقة الاهتزازية لجزي، في المنطقة تحت الحمراء هي حدوث تغير في العزم ثنائي القطبية في أثناء الاهتزاز، أي أن الاهتزاز يجب أن ينتج إزاحة موقتة في مركز الثقل الكهري، هذه هي القاعدة الأولى للاختيار. معنى ذلك أن شد أو انضغاط الجزيئات ثنائية الذرة من نوع (A2) حيث تتشابه الذرتان، لن يمتص الأشعة تحت الحمراء، وذلك لأن العزم القطبي للجزيء لن يتغير في أثناء هذا الاهتزاز. بحسب تلك القاعدة فإن أي تغير في قيمة أو اتجاه العزم القطبي خلال التذبذب يؤدي إلى وجود قطب متذبذب (Oscillating Dipole) يمكنه التداخل (Interact) مع جزء أو عنصر ومن ثم يمكن للجزيء أن يمتص تلك الأشعة.

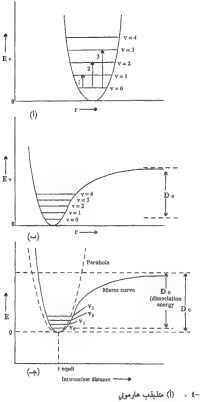
قاعدة الاختيار الثانية، هي في الأساس خاصة بالمتذبذب الهارموني، ولكنها تستخدم هنا حالة تقريبية فقط، وهي تنص على أنه في حالة امتصاص الأشعة فإن الانتقالات (Transitions) التي تحدث فقط هي تلك التي تحقق الشرط بأن 1+=v. وهكذا فإن الانتقالات من 0=v إلى 1=v ومن 1=v إلى 1=v إلى آخره، هي انتقالات ممكنة الحدوث.

ولكن لأن جميع مستويات التذبذب تكون متساوية البعد عن بعضها فإن جميع الانتقالات تكون متراكبة على الانتقال 1-0=v=0 وتحدث بنفس الطاقة، أي عند نفس التردد. وهكذا فإن حزمة قوية واحدة هي التي تظهر، مقابلة للطاقة المطلوبة للانتقال من مستوى التذبذب في الحالة الأرضية (Ground State) v=0 (Ground State) الأولى وهذا الاهتزاز v=0 هو اهتزاز أو الخالة المتابذ أساسي (First Excited State). بحسب قاعدة الاختيار السابقة فإن الإشعاع الذي طاقته تساوي الطاقة المبينة بالأسهم v=0 هي شكل v=0 المنابقية في الجزيء.

حتى في الحالات اللاهارمونية فإن الانتقالات من مستوى 1 = v إلى مستويات الاهتزازات الأعلى ليست مهمة. وذلك لأن معظم الجزيئات تكون في مستوى التذبلب 0 = v = v عند درجة حرارة الغرفة وما تحتها. ومع ذلك فإن لا هارمونية الجزيئات الحقيقية تسمح بوجود انتقالات من 0 = v ذلك فإن لا هارمونية الجزيئات الحقيقية تسمح بوجود انتقالات من 1 = v = v ألم الانتقال المشار إليه بالسهمين 1 = v = v فيحدث عند تردد يساوي الأساسي 1 = v أما الانتقال المشار إليه بالسهم 1 = v = v فيحدث عند تردد يساوي تقريباً ثلاثة أضعاف الانتقال المساسي. يسمى الانتقالان 1 = v = v بالترددين الاضافيين أو المضاعفين (Overtones)، الأول والشاني على التوالي. شدة التردد المضاعف الأول أقل من التردد الأساسي، وشدة الترد المضاعف الثاول .

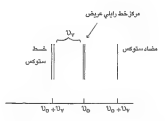
Selection Rules for Raman Spectra م. قواعد الاختيار لمطيافية رامان - ٦

مطيافية رامان تختص هي الأخرى بالانتقالات بين مستويات التذبذب ومستويات الدوران الجزيئية، وبهذا فهي تشبه مطيافية الأشعة



شكل ٢-٤ . (أ) متذبذب هارموني (ب) متلبلب لا هارموني (ج) منحنى مورس ومقارنة بين الحالتين.

تحت الحمراء، وعلى الرغم من ذلك فالأصل في كل منهما يختلف تماماً عن الآخر. فامتصاص الأشعة تحت الحمراء ينتج عن الانتقالات بين مستويات التذبذب في الجزىء من الحالة الأرضية. هذه الانتقالات تظهر على شكار أطياف امتصاص في المنطقة تحت الحمراء. أما في مطيافية رامان، فيسقط على العينة شعاع من الضوء أحادي الموجة (Monochromatic)، بينما بلاحظ الضوء المستت أو المبعثر (Scattered Light) بزوايا قائمة بالنسبة للضوء الساقط. فإذا تصادم «كم» (Quantum) من الضوء الساقط والذي تردده u_0 ، وطاقته و u_0 ، مع جزيء ما، ثم تشتت دون تغیر فی تردده، فإن ذلك يسمى «تشتت رايلي» Rayleigh Scattering. من المكن أيضا لـ «كم» ساقط أن بسبب انتقالا في الجزيء من خلال «الحث» (Induction) وللتبسيط نعتبر انتقالا من الحالة الأرضية إلى حالة التذبذب الأول (أي من v = 0 إلى $\nu_{\rm v}$ فرق التردد بين $\nu_{\rm v}$ هو $\nu_{\rm v}$ وفرق ($\nu_{\rm v}=1$ الطاقة بين هاتين الحالتين بالتالي هو ملا. كم الضوء الذي يتشتت يكون تردده الآن، أي بعد إثارة الجزي، هو $\nu_0 - \nu_0$. وينتج عن ذلك ما يسمى «خط ستوكس» (Stokes Line) المبين في شكل ٦ - ٥. قيمة ٧٠ المقاسة تتشابه مع تردد الأشعة تحت الحمراء الذي يجب أن يشر هذا التذبذب إلى ما كان نشيطاً بالنسبة لمطيافية الأشعة تحت الحمراء، أو ما يسمى -Infrared active. الجزىء الذي في حالة التذبذب المثارة u = 1 يمكن أن يتصادم مع كم من الضوء الساقط، تردده ٧٥. هذا الجزيء يمكنه العودة إلى الحالة الأرضية بإعطاء طاقته الإضافية إلى فوتون ضوئي ذلك الفوتون حيث يتشتت يكون تردده هو ٧٠ + ٧٠. خط الطيف الذي له ذلك التردد يطلق عليه "خط مضاد ستوكس" (Anti-stokes Line)، انظر شكل 7 - ٥. ولما كان هناك أكثر من ميكانيكية (Mechanism) للعودة إلى الحالة الأرضية، فإن عدد الجزيئات في الحالة v = 1 يكون أقل من العدد الموجود في الحالة



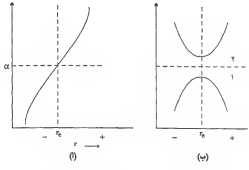
شكل ٦ - ٥. الخطوط التي تظهر في أطياف رامان

 ٥ = ٧، ولذلك فإن شدة خط مضاد ستوكس تكون أقل بكثير عن شدة خط ستوكس. وهكذا تظهر ترددات التذبذب في مطيافية رامان كـ «إزاحة» عن التردد الأصلي تسمى «ازاحة رامان» (Raman Shift).

كما ذكرنا سابقاً فإن شروط الاهتزازات النشيطة في مطياف رامان، أو ما يسمى قواعد الاختيار، لا بد أن تختلف عن قواعد مطيافية الأشعة تحت الحمراء. ولكي يكون تذبذب ما نشيطاً في مطياف رامان، فإن التغير في استقطابية الجزيء (Polarizability) بالنسبة للحركة الاهتزازية يجب ألا تساوي الصفر عند موضع الاتزان للتذبذب أو الاهتزاز العادي، أو:

$(\partial \alpha/\partial r)r_e \neq 0$

حيث α هي الاستقطابية ، α هي المسافة بطول الإحداثي العادي . إذا رسمت الاستقطابية مع المسافة من موقع الاتزان وكان الناتج ما يمثله الشكل $\Gamma-\Gamma-(1)$ ، يكون هذا التذبذب نشيطاً بالنسبة لرامان . أما إذا كان المنحنى يشبه ذلك الذي في شكل $\Gamma-\Gamma-(+)$ (1 أو γ) فإن γ 0 تساوي الصفر عند موقع الاتزان أو بالقرب منه ، وبالتالي يكون هذا الاهتزاز غير نشيط بالنسبة لرامان . وكما يرى من شكل γ 1 و γ 1 الاهتزاز



شكل ٦-٦. الاستقطابية كدالة للمسافة (r)

المرسوم في (أ) ينتج عن تغير ملحوظ في الاستقطابية في المنطقة التي حول موقع التوازن، أما شكل (ب) فيدل على عدم وجود تغير يذكر في الاستقطابية. لذلك فإن قاعدة الاختيار بالنسبة لمطياف رامان، غالباً ما ينص على ما يلي: لكي يكون اهتزاز ما نشيطاً بالنسبة لطيف رامان، يجب أن يحدث تغيراً في الاستقطابية في أثناء الاهتزاز.

ولكي نوضح الفرق بين شروط الاهتزازات النشيطة في كل من الأشعة تحت الحمراء ومطياف رامان، نأخذ جزيء 200 الخطى. لهذا الجزيء، ضمن اهتزازاته الأخرى، اهتزازان، أحدهما يسمى (شد تام الجزيء، ضمن اهتزازاته الأخرى، اهتزازان، أحدهما يسمى (شد تام التماثل) (Completely Symmetric Stretch) ميين في شكل ٦-٧ (أ) و(ج) هما الحدود القصوى للشد أو انضغاط الجزيء في هذا التنبذب، بالنسبة للوضع التوازن (ب). ويقابلان نهايتي المنحنى (أ) في شكل ٦-٦، وهذا يعني أنهما تشكيلان أكثر استقطابية من (ب). هذا الاهتزاز بناء على قواعد الاختيار يكون نشيطاً بالنسبة للأشعة تحت الحمراء، وغير نشيط بالنسبة للطيافية رامان. وعلى العكس من ذلك، فإن استقطابية الجزيء تنغير في

أثناء الشد اللامتماثل (Antisymmetric Stretch) كما في شكل ٦-٦ (ب)، أي أنها لا تتغير، ومن ثم يكون هذا الاهتزاز غير نشيط بالنسبة لمطياف رامان، بينما هو نشيط بالنسبة للأشعة تحت الحمراء وذلك لأن العزم ثناثي القطبي يتغير.

شكل ٦-٧. بعض تذبذبات جزيء CO2

ثمة تعميم مهم بالنسبة لدراسات الأطياف الخاصة بتعين التركيبات المختلفة للجزيئات، تترتب على ذلك. هذا التعميم هو: في أي جزيء يعنوي على مركز تماثل، لا توجد خطوط أو حزم اهتزاز أساسية مشتركة في أطياف الأشعة تحت الحمراء وأطياف رامان. ومعنى ذلك أنه في الجزيء الذي يوجد به مركز تماثل فإن الاهتزازات الأساسية النشيطة في الأشعة تحت الحمراء تكون غير نشيطة في أطياف رامان، والعكس صحيح بالطبع.

٦-٦ عدد الاهتزازات في الجزيئات عديدة الذرات

Number of Vibrations in Polyatomic Molecules

للجزيء ثنائي الذرة، اهتزاز واحد ممكن، وهو الذي ينتج عن شد (Stretching) أو انضغاط (Compressing) المسافة التي بين الذرتين على طول المحور الجزيشي. هذا التذبذب يسمى اهتزاز أو تذبذب شد تماثلي (Symmetric Stretching Vibration) وحتى يمكن تصنيف مختلف الاهتزازات المكنة (شد، زاوية في المستوى Bending in-plane، زاوية خارج المستوى Out-fo-plane) في الجزيئات المكونة من أكثر من ذرتين يجب تحديد أماكن الذرات بالنسبة لبعضها.

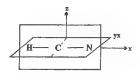
إذا كان لدينا ذرة واحدة في نظام إحداثي كارتيزي، فإن هذه الذرة يمكنها أن تتحرك في اتجاه المحور x باستقلال كامل عن حركتها في المحورين الآخرين ٣. ي. وينفس الطريقة يمكنها الحركة المستقلة في اتجاه كا. من المحور y والمحور z. ويقال إن لهذه الذرة ثلاث درجات حرية Degrees of Freedum. فإذا كان لدينا جزيء يحتوي على عدد n ذرة يكون له 3n من درجات الحرية، أو بمعنى آخر إن التسكين أو التحديد التام لمواقع جميع الذرات يحتاج إلى 3n إحداثيات، ثلاثة إحداثيات لكل ذرة. تنقلات الجزيء بشكل كلى في الفراغ، أو بمعنى آخر موقع الجزيء أو موقع مركز الثقل في الفراغ يحدد بثلاث من درجات الحرية. ثلاث درجات أخر من درجات الحرية مطلوبة لتعيين اتجاه أو توجه الجزيء (Orientation) غير الخطي. وطالما أن حركات الجزيء المكنة هي تنقلية (Translation) ودورانية Rotation واهتزاية، إذن يبقى لدينا عدد 3n-6 من درجات الحرية، بالنسبة للجزيء غير الخطى أو 3m-5 للجزيء الخطي، وهي التي تعين مواقع الذرات بالنسبة لبعضها البعض الآخر، أي الحركات الاهتزازية، ومن ثم ينتج عنها تغيير في أطوال الروابط أو في الزوايا داخل الجزيء. يطلق على هذه الـ 3n-6 أو 3n-5 اسم «الأوضاع الطبيعية للتذبذب أو الاهتزاز، Normal Modes of Virbation. وتعرف الأوضاع الطبيعية بأنها تلك التي تمثل الحركات المستقلة المتكررة في الجزيء باعتباره متذبذباً هارمونياً، كما أن مركز الثقل للجزيء لا يتغير مع الذبذبات المصاحبة للأوضاع الطبيعية.

إن اهتزاز جزيء ما يمكن تحليله إلى عدد من العناصر يساوى عدد درجات الحرية للاهتزازات. ويمكن القيام بهذا التحليل بعدد كبير من الطرق، تماما مثلما نحلل متجهاً (Vector) إلى ثلاثة عناصر بعدد كبير من الطرق. (عناصر متجه ما تعين في العادة من خلال الساقط على محاور النظام الإحداثي العادي x, y, z، ولكن يمكن تعريفها أو تحديدها أيضا. بنفس القدر من خلال المساقط على أي نظام إحداثي دوراني (Rotating)، أو أي نظام آخر). وبالمثل هناك طريقة مفضلة لتحليل الحركة الاهتزازية للجزيء إلى عناصر (Components) أي ما يسمى «الاهتزازات الطبيعية» Normal Vibrations، أي الـ 6-3n للجزيء غير الخطى و 5-3n للجزيء الخطى. والتقنية التي تقوم بذلك هي ما يعرف باسم «التحليل الإحداثي الطبيعي» Normal Coordinate Analysis . وهذا التحليل يشمل حل مشكلة الميكانيكا التقليدية للتذبذبات الجزيئية على افتراض صورة خاصة من طاقة الوضع (عادة يستخدم نموذج مجال قوى التكافؤ حيث يفترض أن القوى التي تحفظ الجزيء في وضعه المستقر تشكل تلك القوى التي تعمل على خط كل رابطة والقوى الأخرى التي تعارض تغيير الزاوية بين الروابط المتجاورة). ومع أن نتائج هذه الحسابات تعطى ثوابت القوة وتدل بدقة على شكل كل تردد، إلا أنها ليست سهلة التعيين لأنها على وجه الخصوص تحتاج إلى معرفة قوى التجاذب والتنافر بين جميع أزواج الذرات بدلالة المسافة بين الذرات). على الرغم من ذلك هنالك ما يسمى «الاهتزازات التماثلية » Symmetry Vibrations أو الإحداثيات التماثلية Symmetry . Coordinates وهي من عدة وجوه، مشابهة للمدارات التماثلية وتعين بنفس الطريقة بواسطة استخدام معاملات المساقط Projection operators، وهي العملية التي لا تحتاج إلى أكثر من معرفة تماثل الجزيء. وما سيقال هنا، يعود إلى الإحداثيات التماثلية، أما التحليل الإحداثي الطبيعي، فيمكن الرجوع إليه في الكتب المتخصصة.

للجزيء الذي يحتوي على n ذرة يوجد 3n درجات حرية، كما ذكرنا سابقاً. ثلاث منها للتنقل، وثلاث لدوران الجزيء غير الخطي و 3n-6 للاهتزاز – ولما كانت الدرجات الـ 3n تعامل مرة واحدة معا، فإن الثلاثة الأولى والثانية (أو اثنتين في حالة الجزيئات الخطية)، والتي لن تغير المواقع النسبية للذرات تسمى عادة أوضاعاً غير أصيلة Non-genuine. ولذلك يوجد 3n-6 ذبذبات حقيقية أو أصيلة Genuine للجزيء غير الخطي، أو 3n-5 للجزيئات الخطية، وهي ما أطلق عليه الاهتزازات الطبيعية.

للجزيء ثنائي الذرة، حيث 2 = n، 1 = 2-6، 3 يوجد اهتزاز أساسي واحد فقط، وهو بالفسرورة اهتزاز شد (Stretching mode). وعموما في المركبات غير الحلقية والتي تتكون من n ذرة، يوجد عادة n-1 تنبذب شد، وذلك لوجود n-1 رابطة كل منها يمكنه القيام بعملية الشد بصورة مستقلة تماماً. وطالما أن مجموع المبنبات الطبيعية للجزيء الخطي هو 2n-6، إذن يوجد 2n-4 أربعة اهتزازات أساسية، منها ذبنبتي شد وذبنبتان أن يكون لجزيء HCN أربعة اهتزازات أساسية، منها ذبنبتي شد وذبنبتان زاويتان. وكما ذكرنا سابقا، في حالة الاهتزازات غير الهارمونية لا بد أن نتوقع وجود حزم طيفية أخرى تقابل انتقالات أخرى غير الانتقالات أخرى غير الانتقالات (Combination bands عن جمع أو طرح أزواج من الاهتزازات الأساسية.

وعلى سبيل المثال، طيف جزيء HCN يحتوي على عدد من الحزم الطيفية. الحزمتان اللتان عند التردد $^{\prime\prime}$ و $^{\prime\prime}$ ميقابلان العتزازي الشد الأساسيين $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ على التوالي. الترددان الزاويّان متحللان Degenerate بمعنى أن لهما نفس الطاقة ومن ثم يظهران حزمة امتصاص طيفية واحدة. هذان الترددان مسؤولان معاً عن الحزمة الطيفية التي ترددها $^{\prime\prime}$. وطالما أن هذين الاهتزازين يجب أن يقابلا انحناء



شکل ۲-۸

الزاوية ١٨٠ جُزي، H-C-N، فإن تحللهما يمكن التحقق منه على ضوء ما يلي. جزيء HCN يتبع المجموعة $C_{\rm cor}$, وبالتالي يشمل عدداً لا نهائياً من مستويات التماثل الرأسية. الحركات الزاوية أو التي تسبب انحناء الجزيء في أي مستويين متعامدين هما تلبلبان مستقلان، ولكن كما هو واضح لهما نفس الطاقة. فإذا سكّن الجزيء في مستوى الورقة شكل $(T-\Lambda)$ فإن الاحتزاز الزاوي إما أن يكون في مستوى الورقة (T2) أو عمودي على مستوى الورقة (T2).

الحزمة الطيفية الضعيفة التي عند ١٤٣٣ سم - مي المتضاعف الأول للتذبذب الزاوي (هارمونيا يتوقع ظهور هذا المتضاعف عند ٧٢٧ × ٢ = 1808 سم)، أما الحزمة الضعيفة التي ترددها ٢٨٠٠سم ، فهي حزمة تجميعية لتذبذب الشد ($N \equiv N$).

لنأخذ مثالا آخر وليكن جزيء .CO2 هذا الجزيء مثل الجزيء السابق يتكون من ثلاث ذرات، وبالتالي نتوقع أربع اهتزازات طبيعية. اثنان منهما اهتزازي شد والآخران زاويان. الاهتزازان الأولان يمكن أن يرجعا إلى الإزاحة المبينة في الشكل 7-P-(1) و7-P-(1). في الشكل (أ) يؤدي الاهتزاز إلى إزاحة ذرتي الأكسجين بعيدا أو قريبا من ذرة الكربون، أي أن الجزيء يحتفظ بتماثله، ومن ثم يُطلق على هذا الاهتزاز اهتزاز شد تماثلي. ولأن في الجزيء مركز تماثل، وهذا الاهتزاز بحفظه كما هو،

وبالتالي لا يحدث أي تغيير في العزم ثنائي القطبية، فإن هذا الانتقال، أو الاهتزاز وكل مضاعفاته غير مسموح به، وبالتالي لا يظهر في الأطياف تحت الحمراء. الاهتزاز المبين في الشكل (ب)، هو أيضا اهتزاز شد، وذلك لأن أطوال الرابطة فقط هي التي تتغير طولا أو قصرا، لكن مع هذا نلاحظ أن إحدى الرابطتين تطول في الوقت الذي تقصر فيه الرابطة الأخرى. وهذا يعنى أن الجزىء أثناء الاهتزاز يفقد التماثل، ومن ثم يكون له عزم ثنائي القطبية، أي يحدث تغيرا في العزم ثنائي القطبية أثناء الاهتزاز. هذا الشد يسمى شَدٌّ غير متماثل أو لا تماثلي، وهو نشيط في الأطياف تحت الحمراء. الاهتزازان الزاويان يقابلا الشكل (جـ) الذي يوضح تغير الزاوية (OCO). هذا التغير في الزاوية يؤدي بدوره إلى وجود عزم ثنائي القطبية أثناء الاهتزاز، رغم أن الجزىء في الأصل ليس له عزم ثنائى القطبية. ولأن الاهتزازين لا يختلفا إلا في الإتجاهات، تكون الطاقة لكل منهما متساوية ومن هنا فهما متحللان (Degenerate). وهكذا وبسبب التغير في العزم القطبي يكونا نشيطين في مطيافية تحت الحمراء، ويظهرا كحزمة طيفية واحدة. وكما سنرى فيما بعد فإن التماثل يساعد تماما على تخمين عدد التذبذبات المتحللة. وهكذا فإن طيف الامتصاص للأشعة تحت الحمراء لجزيء CO_2 يحتوي على حزمتي امتصاص قويتين عند CO_2 المتحلل نتيجة لامتزاز الراسد السلامت ماثل 8^{4} ، أما الاهتزاز الزاوي المتحلل (Degenerate bending) فيظهر عند تردد 7^{4} ، ويرمز له بالرمز 8^{4} . الامتزاز الأساسي لجزيء 9^{4} أي النسبة للأشعة تحت الحمراء، الامتزاز الأساسي لجزيء 9^{4} أي النسبة للأشعة تحت الحمراء، بينما يكون نشيطاً بالنسبة لأطياف رامان يظهر في المطيافية الأخيرة هي 17^{4} ويرمز له بالرمز 17^{4} . في الواقع فإن الحزمة الأخيرة هي عبارة عن ثنائي (Doublet) عالي الشدة، قمتيه (Peak) عند 17^{4} سم⁻¹ و وجرمين فرمي، (Fermi (Peak) عند 17^{4} مدا الانفصال ينتج عن ظاهرة تسمى قرنين فرمي، (Fermi 17^{4} المساسي 17^{4} المساسي 17^{4} عند نفس التردد، ومن ثم يتداخلان برنين ميكانيكي كمي. ومن هنا يرتفع تردد أحدهما بينما ينخفض تردد الآخر. ودالة الموجة التي تصف هذه الحالات تكون خليطاً من دالتي الحالتين الأصليتين (17^{4} و 17^{4} المناسع القول المناس يقابل 17^{4} وذلك لأن كلاً منهما إن أحد الخطرن يقابل 17^{4} بينما الثاني يقابل 17^{4} وذلك لأن كلاً منهما خليط من 17^{4} و 17^{4}

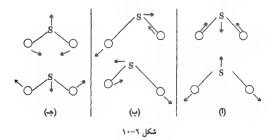
الرموز تستخدم للدلالة على ترددات الامتزازات الأساسية، ويجب ألا يحدث خلط مع الرموز السابقة برسم، بالتي استخدمت للدلالة على مستويات الامتزاز لأحد الأوضاع الأساسية في الجزيء. عموما تقسم الامتزازات إلى بجموعات، المجموعة الأولى وتشمل الامتزازات التماثلية ويعطي أعلى تردد لامتزاز كامل التماثل رمز الام والذي يليه يعطي رمز ين، وهكذا. حينما يتم إعطاء رموز لجميع الامتزازات التماثلية، فإن أعلى تردد لتذبذب لا تماثلي يأخذ الرمز الذي يلي المجموعة الأولى، ويتبعه الرموز الأخرى مع تناقص قيمة التردد، وهكذا، يستثنى من ذلك الامتزازات الزاوية في الجزيء الخطي والتي تأخذ الرمز ين. هناك اصطلاح عام آخر، حيث يرمز لامتزازات الشد بالرمز للزاوية بالرمز للرمز للزاوية بالرمز

 ه. والزاوية خارج المستوى (Out of plane bending) بالرمز ٣. عادة ما يضاف 8 أسفل رمز الاهتزازات التماثلية، وهه لرمز الاهتزازات اللاتماثلية و لم للتدبذبات المتحللة.

٧-٦ أنواع تماثل الاهتزازات الطبيعية

Symmetry Species of Normal Vibrations

سبن أن ذكرنا أن عدد حركات الجزيء هو 30 حيث عدد ذرات الجزيء، الملاث منها خاصة بالإزاحة، وثلاث ترجع إلى دوران الجزيء، ويكون باقي عدد حركات الجزيء غير الخطي 3n-6 أو 3n-5 للجزيء الخطي، تمثل الاهتزازات الأصيلة أو الطبيعية للجزيء. لكل من هذه الاهتزازات الطبيعية تردده الخاص. هذه الاهتزازات، وفي الحقيقة جميع حركات الجزيء الد 3n، تحدث كل منها بشكل تماثلي، ومن ثم فإن بعضاً منها قد يكون متماثلا بالنسبة لجميع عمليات التماثل في الجزيء، بينما البعض الآخر يكون متماثلاً لعملية ما وغير متماثل لعملية أو عمليات أخرى، وهكذا. وعلى سبيل المثال، أحد الاهتزازات الطبيعية في جزيء أحرى، وهكذا. وعلى سبيل المثال، أحد الاهتزازات الطبيعية في جزيء عمل تكون كما في شكل ٢٠٠٦ (أ). نلاحظ أن هذا الاهتزاز متماثل



- YAY -

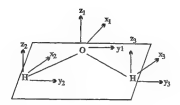
بالنسبة لعملية النمائل E، وكذلك لعمليات النمائل C_1 ، σ التي محتويها الجزيء، بينما الاهتزاز الطبيعي المبين في شكل Γ - Γ (ب)، كما هو واضح لا يكون متماثلا لبعض تلك العمليات السابقة.

مهمتنا بالتالي تصبح هي كيفية تحديد نوع تماثل مختلف الاهتزازات الطبيعية أو الأساسية في الجزيء. هذه المهمة يمكن إنجازها تماماً باستخدام التماثل. وسنرى أيضا أن جميع حركات الجزيء، من إزاحية ودورانية إلى اهتزازية يمكن تعيين نوع تماثلها. كذلك سنرى أن تحديد عدد الاهتزازات الطبيعية النشيطة في الأطياف تحت الحمراء أو أطياف رامان، أو بمعنى آخر الاهتزازات التي ينطبق عليها شروط الامتصاص في نوعي الطيف السابقين، ومن ثم تكون نشيطة فيهما، وكذلك عدد الاهتزازات المتحللة هي مهمة التماثل.

دعنا نستخدم جزيء الماء نموذجاً للقيام بهذه المهمة. عدد الحركات الكلية في جزيء الماء H_2O هر P_3 = P_3 = P_3 (a) يسم حركات. عدد الاهتزازات الأساسية هو ثلاثة (P_3 = P_3 = P_3). لكي نعين تماثل كل من هذه الاهتزازات، أو أياً من أنواع أو ضروب التماثل (Symmetry Table) تعدد إليه تلك الاهتزازات، علينا أولاً أن نحدد مجموعة التماثل التي يتبعها الجزيء. جزيء الماء يتبع مجموعة التماثل P_3 وجدول المميز لهذه المجموعة هو كما يل:

	C_{2v}	E	C_2^s	σ_{xz}	σ_{yz}	
	\mathbf{A}_1	1	1	1	1	$z, \alpha_{xx}, \alpha_{yy}, \alpha_{zz}$
	$\mathbf{A_2}$		1	-1	-1	$\mathbf{R}_{\mathbf{z}}, \alpha_{\mathbf{xx}}, \alpha_{\mathbf{yy}}, \alpha_{\mathbf{zz}}$ $\mathbf{R}_{\mathbf{z}}, \alpha_{\mathbf{xy}}$ $\mathbf{x}, \mathbf{R}_{\mathbf{y}}, \alpha_{\mathbf{xz}}$
	\mathbb{B}_1	1	-1	1	-1	x, R_y, α_{xx}
_	B_2	1	-1		1	y, R_x, α_{yz}

جدول المميز لمجموعة التماثل C2v .



شكل ١٦-٦. نظام إحداثي من ثلاثة متجهات على كل ذرة لجزيء الماء

الخطوة التالية هي أن نقيم نظاما إحداثيا على كل ذرة، أي أن نضع على كل ذرة ثلاثة متجهات موازية للإحداثيات z, y, x كما في الشكل ٦-

هذه المتجهات تستخدم قاعدة لاستنتاج التمثيلات المختزلة، بتطبيق عمليات التماثل الموجودة في الجدول على الجزيء، في القيام بعمليات التماثل على الجزيء، في القيام بعمليات التماثل على الجزيء فنحن عادة نحرك الإحداثيات، ولكن إذا تحركت الأرات نفسها فإن الإحداثيات على كل ذرة يحدث لها إزاحة لن تدخل أو تتحول (Trabsform) في نفسها أو في أي تجمع منها. وبهذا يكون المميز لمسفوف التحول في هذه الحالة يساوي صفراً. وكما سنرى لن نحتاج إلى تسجيل تحويلات الذرات التي يحدث لها إزاحة بواسطة عملية تماثل ما. بتطبيق عملية الذاتية، ٤، لن تحدث إزاحة لأية ذرة في جزيء الماء، وطالما أن كل ذرة عليها ثلاثة متجهات، فإننا بذلك نكون قد ولدنا مصفوفاً المحافية الجدول التالى:

x ₁ '		0	0	_					
			-	0	0	0	0	0	0
y_1'	U	1	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{z}_1'	0	0	1	0	0	0	0	0	0
\mathbf{x}_{2}^{\prime}	0	0	0	. 1	0	0	0	0	0
y_2'	0	0	0	0	1	0	0	0	0
\mathbf{z}_2'	0	0	0	0	0	1	0	0	0
x_3'	0	0	0	0	0	0	1	0	0
y_3'	0	0	0	0	0	0	0	1	0
\mathbf{z}_{3}^{\prime}	0	0	0	0	0	0	0	0	1

مصفوف التحويل لجزيء الماء (٩ متجهات) بتطبيق عملية الذاتية.

الأرقام التي على الرموز أعلى الجدول تدل على رقم اللرة، والشُرَطُ للوجودة تدل على الإحداثي بعد عملية التماثل. والأعداد التي في الجدول نحصل عليها كالمعتاد، وهكذا بتطبيق عملية الذاتية Ξ على الجزيء فإن المح الجديد، الذي يرمز إليه أنه، يتكون من ا من الا السابق، أي قبل التحويل، أما Γ و أنه Γ و أنه، حيث كل منهما يتكون من صفر Γ و همي الأعداد المعمود الأولى ينتج لدينا الأعداد ا، صفر، صفر، وهمي الأعداد الثلاثة الأولى في العمود الأول للمصفوف. وطالما أن جميع المذرات تتحول إلى ذاتها، وليس من بينها أية ذرة تتحول إلى ذرة أخرى، ينتج لدينا بلوكات من الأصفار كما هو مبين في الجدول، ومن ثم يكون المصفوف بلوكات من الأصفار كما هو مبين في الجدول، ومن ثم يكون المصفوف العملية بالتأكد من أن الذرات الثلاث ستتحول بالعملية الذاتية بنفس الطريقة، وبالتالي نحتاج فقط إلى أن نأخذ في اعتبارنا تحت المصفوف عدد الذرات (Γ) نحصل على الميز الكلي لهذا التحويل أي Γ ويضرب هذا العدد في عدد الذرات (Γ) نحصل على الميز الكلي لهذا التحويل أي Γ Γ Γ

عملية التماثل C_2^7 تؤدي إلى تثبيت أو عدم تغير مكان ذرة الأكسجين وحدها، بينما يتغير كل من ذرتي الهيدروجين أماكنهما، ويكون لدينا أيضا مصفوف 9×9 ، كما في الجدول التالى:

C_2^z	\mathbf{x}_1	y_1	\mathbf{z}_1	\mathbf{x}_2	y_2	\mathbf{z}_{\parallel}	x_3	Уз	z_3
\mathbf{x}_1'	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{y}_{1}^{\prime}	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{z}_1'	0	0	1	0	0	0	0	0	0
\mathbf{x}_{2}^{\prime}	0	0	0	0	0	0	-1	0	0
y_2'	0	0	0	0	0	0	0	-1	0
\mathbf{z}_2'	0	0	0	0	0	0	0	0	1
\mathbf{x}_3'	0	0	0	-1	0	0	0	0	0
y_3'	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
\mathbf{z}_{3}^{\prime}	0	0	0	0	0	1	0	0	0

المميز لهذا التحويل هو -١. وبفحص هذا الجدول نتبين أن العناصر القطرية غير الصفرية جاءت فقط من تحويلات إحداثيات ذرة الأكسجين التي تدخل في ذاتها.

عملية التماثل $_{xx}$ أيضا تثبت ذرة الأوكسجين فقط، ويكون الميز لهذا المصفوف +1. أما عملية التماثل $_{xy}$ 0 فتجعل الذرات الشلاث في أماكنها دون تغيير. ولما كانت الذرات تحول مثل بعضها تماما، يكون لدينا تحت مصفوف 70، ويكون المميز لكل تحت مصفوف 11. وبضرب هذا المميز في عدد الذرات نحصل على عميز المصفوف وهو 71. وهكذا نكون قد حصلنا على التمثيل المختزل، وهو:

نطبق المعادلة التالية (انظر صفحة ٩٨) لتعيين التمثيلات اللانحة: لة:

$$a_i = \frac{1}{h} \sum_R g \chi_i(R) \ \chi(R)$$

حيث h تساوي ٤. نحصل على ما يلي باستخدام جدول الميز للمجموعة ح2:

$$\begin{split} \mathbf{a}_{A_1} &= \frac{1}{4}[1(1)(9) + 1(-1)(1) \pm 1(1)(1) + 1(1)(3)] = \frac{12}{4} = 3 \\ \mathbf{a}_{A_2} &= \frac{1}{4}[1(1)(9) + 1(1)(-1) + 1(-1)(1) + 1(-1)(3) = \frac{4}{4} = 1 \\ \mathbf{a}_{B_1} &= \frac{1}{4}[1(1)(9) + 1(-1)(-1) + 1(1)(1) + 1(-1)(3)] = \frac{8}{4} = 2 \\ \mathbf{a}_{B_1} &= \frac{1}{4}[1(1)(9) + 1(-1)(-1) + 1(-1)(1) + 1(1)(3)] = \frac{12}{4} = 3 \end{split}$$

وهكذا فإن التعثيل المختزل Fred الذي استنتجناه باستخدام المتجهات وإجراء عمليات تماثل المجموعة التي يتبعها الجزيء، يمكن تحليله إلى التمثيلات اللانحتزلة التالية:

$$\Gamma_{red} = 3A_1 \; + \; A_2 \; + \; 2B_1 \; + \; 3B_2$$

إذن هناك عدد تسع تمثيلات لا مختزلة لهذا الجزيء، وهي تقابل جميع حركات الجزيء. من هذه التمثيلات التسعة، يوجد ثلاثة تمثيلات لا مختزلة للانتقال وثلاثة أخرى لدوران الجزيء، ويتبقى ثلاثة تمثيلات لا مختزلة وهي الحاصة بالاهتزازات أو الذبذبات الأصيلة أو الأساسية أو الطبيعية لجزيء الماء. هذه التمثيلات اللامختزلة كما هو واضح من جدول المميز تقابل ما يطلق عليه «نوع التماثل» (Symmetry Kind) أو «ضرب التماثل»

(Symmetry Species)، وهي التي يرمز لها بالرموز A1, B2, T1 إلى آخره، وقد نوقشت في الباب الثاني.

والسؤال الآن، أي هذه الأنواع من التماثل تعود أو يعود إليها الحركات الانتقالية أو الدورانية أو الاهتزازية للجزيء؟

z,y, z,y,

 R_x الميز السابق الخاص بالمجموعة بحدول المميز السابق الخاص بالمجموعة بحدول المميز الميز R_y , R_z أما R_z أما R_z أما R_z أميحول مثل مثل R_z و R_z مثل R_z و R_z مثل R_z و R_z مثل R_z و R_z مثل المحتزلة السابقة:

$$\begin{split} \Gamma_{red} &= \ 3A_1 + A_2 + 2B_1 + 3B_2 \\ Rot + Trans &= -A_1 - A_2 - 2B_1 - 2B_2 \\ \hline 2A_1 &+ B_2 \end{split}$$

وبذلك نكون قد حددنا أنواع التماثل اللانحتزلة الثلاثة التي تتبعها الاهتزازات الطبيعية النشيطة في الأطياف تحت الحمراء، وهي اثنتان من نوع A. وواحدة من نوع B.

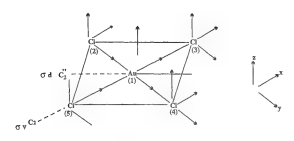
وبالمثل إذا وجد في الجدول أي تغير في الاستقطابية (يدل عليه الرمز α) مقابل أي نوع من التماثل، فإن هذا النمط من التماثل يكون نشيط في مطيافية رامان. وبالرجوع إلى جدول الميز للمجموعة C_{2y} نلاحظ وجود الرمز α مقابل أنماط التماثل A_1 و B_2 . ومعنى ذلك أن الاهتزازات الطبيعية الثلاث والتي سبق أن استنتجناها، والتي يمثلها انماط التماثل A_1 تكون نشيطة في مطيافية رامان. يضاف إلى ذلك أن جميع الاهتزازات الأساسية التي تتبع نمط التماثل A_1 ، تكون مستقطبة (Polarized) (وهي التي يقابلها في جدول المميز $(\alpha_{xx}, \alpha_{yy}, \alpha_{xy})$ ، بينما جميع الاهتزازات الأصلية الأخرى تكون غير مستقطبة (Depolarized). بناء على ذلك يكون لجزيء الماء:

- ثلاثة اهتزازات أساسية نشيطة في كل من أطياف تحت الحمراء وأطياف رامان. ولذلك نتوقع ظهور ثلاث حزم طيفية في كل منهما.
- من بين خطوط رامان الطيفية الثلاثة، اثنان مستقطبان، وخط واحد غير مستقطب.

على الرغم من أننا استطعنا باستخدام التماثل أن نعين عدد الاهتزازات الأساسية، وكم منها نشيط في الأطياف تحت الحمراء، أو نشيط في أطياف رامان، وكم من هذه الخطوط الأخيرة يمكن استقطابه وكم خط غير مستقطب، إلا أن هذه الطريقة طويلة للغاية ويصعب في حالة الجزيئات الكبيرة القيام بعمل مصفوفات بهذا الحجم الكبير أو ذاك. لذلك يستحسن وجود طريقة أخرى أبسط. هذه الطريقة البسيطة مطبقة على جزىء [AuCla] كما يل:

جزيء [AuCla] المستوى (Planar)، يتبع مجموعة التماثل Dab. عمليات التماثل في هذه المجموعة هي:

E $2C_4$ $C_2(=C_4^2)$ $2C_2'$ $2C_2''$ i $2S_4$ σ_h $2\sigma_v$ $2\sigma_d$



شکل ۲-۱۲

المتجهات على الذرات المختلفة، وعددها ١٥ متجها، هي كما في الشكل التالي ١٦٢٠.

يحسب المميز لكل عملية تماثل على اعتبار أنه يساوي المدى الذي لا تتغير فيه المتجهات بعملية التماثل. أو بمعنى آخر متجهات الذرات التي لا تغير مكانها فقط بعملية الثماثل هي التي تحسب كما يلي في حالتها الراهنة.

عملية التماثل E، المميز = ١٥ (جيمع الأسهم لا تزاح لأن الذرات الخمس في مكانها)

عملية التماثل ،C، المميز = ١ (ذرة Au فقط هي التي لا تزاح، ومن ثم فإن جميع الأسهم الأخرى يحدث لها إزاحة)

 x_1 تصبح x_1 ، المميز لها يساوي صفرا x_2 تصبح x_3 ، المميز لها يساوي صفرا x_3 تصبح x_3 ، المميز يساوي x_4 وبالتالي فالمميز لعملية التماثل x_4 يساوي x_4

عملية التماثل ($C_2 (= C_4^2)$ ، المميز = -١، الذرة Au عملية التماثل ($C_2 (= C_4^2)$ عملية التماثل (ولذا:

$$1-=$$
 lad j.ml. $c-x_1$ to x_1
 $1-=$ lad j.ml. $c-x_1$
 y_1
 y_2
 y_3
 y_4
 y_4
 y_5
 y_6
 y_7
 y_7
 y_8
 y_7
 y_8
 y_9
 y

عملية التماثل C_2 ، المميز= -7 (الذرات 1، 7، 0 1 1 1 1 1 1 1 1 أن الذرات الثلاث تتحول بنفس الكيفية، مثل الحالة السابقة مباشرة، لذلك يكون المميز لذرة واحدة = -1، مضروبا في عدد الذرات، 7، إذن المميذ لهذه العملية = -7.

عملية التماثل C_2 ، الميز = -1 (اللرة 1 فقط تظل ثابتة، انظر الشكل) كما في حالات C_2 السابقة، يكون الميز -1.

عملية التماثل 28_3 ، المميز = -1 (الذرة 1 فقط 1 تزاح) -2_1 تصبح -2_1 ، المميز = -1

(الأسهم x و y كل منهما يتحول بتلك العملية إلى السهم الآخر أو معكوسه x_1 تصبح y_1

عملية التماثل $\sigma_{\rm h}$ المميز = 0 (الذرات الخمس لا يحدث لها إزاحة) جميع الأسهم π تعكس إشارتها، المميز = -0 جميع الأسهم π تظل كما هي، المميز = -0 جميع الأسهم Ψ تظل كما هي، المميز = +0 المميز لهذه العملية = 0 عملية التماثل $\sigma_{\rm e}$ ، المميز = π (الذرات π ، π ، π ، π) π تتأثر)

الأسهم في الاتجاه z لا تتأثر، الميز = T الأسهم في الاتجاه z لا تتأثر، الميز = T الأسهم في الاتجاه z تعكس إشارتها، الميز = T إذن الميز لهذه العملية $\sigma_z = T$

عملية التماثل σ_α، المميز = ١، الذرة رقم ١ فقط لا تتأثر، والسهم في اتجاه z فقط لا يتأثر، المميز = ١

بهذه الطريقة نكون قد حصلنا على التمثيل المختزل ٢٠٥d، ويكون كما يلي:

باستخدام المعادلة السابقة لتحديد التمثيلات اللاغتزلة التي يشملها هذا التمثيل المختزل، كما فعلنا في المثال السابق، نحصل على ما يلي:

 $\Gamma_{\rm red} = A_{1g} + A_{2g} + B_{1g} + B_{2g} + E_{g} + 2A_{2u} + B_{2u} + 3E_{u}$

إذن، هذه هي التمثيلات اللانختزلة، أو أنواع التماثل الموجودة في الجزيء.

عدد هذه الأنماط، أو التمثيلات هو ١٥. لاحظ أن A و B كل منهما أحادي التحلل، أما E فهو ثنائي التحلل. إذن يكون

لدينا سبعة تمثيلات أحادية، أربعة تمثيلات ثنائية (كل منها يتكون من تمثيلين متكافئين)، فيكون المجموع ١٥. وهو بالضبط ما يساوي 3n، أو 3x = 0.

لكي نحدد الدرجات أو التمثيلات الخاصة بالانتقالات الجزيئية والتي عددها ثلاثة ، نوجع إلى جدول المميز للمجموعة D_{4b} . في جدول المميز يوجد على أقصى الشمال الرمز z مقابل نمط التماثل A_{2a} كما يوجد الرمزان معا y, x مقابل نمط التماثل D_{a} . ومعنى ذلك وجود انتقال احادي بطول المحور D_{a} وهما معا يتبعان بطول المحورين D_{a} وهما معا يتبعان التمثيل اللاختز D_{a}

أما الدوران فيمكن استنتاجه مباشرة كما في المثال السابق من الرموز R_x , R_y , R_z و المميز. التمثيلات الثلاث المقابلة لحركات دوران الجزيء هي E_x , E_x

الاهتزازات الأساسية يمكن الحصول عليها من طرح التمثيلات الستة السابقة من الـ ١٥ الكلية. يمكن تلخيص ذلك كما يلي:

$$\Gamma_{red} = A_{1g} + A_{2g} + B_{1g} + B_{2g} + E_g + 2A_{2u} + B_{2u} + 3E_u$$
 Translations

$$=$$
 $+A_{2u}$ $+E_{u}$

Rotations

$$=$$
 $+A_{2g}$ $+E_{g}$

Vibrations

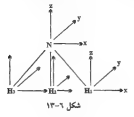
$$=A_{1g} + B_{1g} + B_{2g} + A_{2u} + B_{2u} + E_{u}$$
Total degeneracy = 9 for vibrations (= 3n - 6)

وهكذا، بهذه الطريقة ودون استخدام المصفوفات، أمكن لنا أن نعين أنواع التماثليات التي يتبعها الاهتزازات الأصلية. ومنها كذلك نحدد أي تلك الاهتزازات تكون متحللة، ومن ثم عدد الحزم الطيفية في الأشعة تحت الحمراء، أو عدد الخطوط في أطياف رامان. ففي حالة الجزيء السابق، وبالرجوع إلى جدول المميز نجد أن نوعي التماثل $2E_{+}$ 2E يكونا نشيطين في الأشعة تحت الحمراء. إذن هناك ثلاثة حزم امتصاص طيفية تظهر في الأطياف تحت الحمراء لجزيء م44C مفرد، يقابل نوع التماثل $4E_{+}$ 2C متكافئين، ويقابلان نوع التماثل $4E_{+}$ 3C متكافئين، ويقابلان نوع التماثل $4E_{+}$ 4C متها

من ناحية أخرى، يوجد لهذا الجزيء ثلاث اهتزازات أصلية نشيطة في أطياف رامان تتبع أنواع التماثل A_{1g} , B_{1g} , B_{2g} هو واضح تختلف عن الاهتزازات الأساسية النشيطة في الأطياف تحت الحمراء (لماذا؟). أحد هذه الاهتزازات يستقطب، وهو المقابل لنوع التماثل A_{1g} ، بينما الآخران لا يستقطبان.

والآن، هل هناك وسيلة أخرى لتبسيط الطريقة السابقة؟ نعم توجد طريقة نبسط بها الحصول على عدد الاهتزازات النشيطة في أطياف رامان والأطياف تحت الحمراء. ولكي نعرف لماذا نحتاج مثل هذا التبسيط، دعنا نأخذ جزىء الأمونيا، على مبيل المثال.

جزيء الأمونيا به أربع ذرات. إذن عدد الاهتزازات الأساسية هو ستة اهتزازات. النظام الإحداثي المطلوب كقاعدة لاستنتاج التمثيلات المختزلة، يجتوي ١٢ سهما، كما في الشكل التالي ١٣٣٦.



- Y48 -

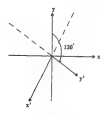
الجزيء يتبع نقطة المجموعة C3v.

عمليات التماثل لهذه المجموعة هي: «35 E 2C3 3ox يلي: مميزات عمليات التماثل المذكورة كما يلي:

مميز عملية التماثل E + ١٢ (جميع الأسهم لا يحدث لها إزاحة).

 N, H_1 کیز عملیة التماثل N = 0 (السهمان x یکل من الذرتین N, H_1 کیدث لهما إزاحة بالنسبة للمستوی x بینما N, H_1).

عملية التماثل c_2 تتحرك ذرات الهيدروجين الثلاث، ومن ثم يهمنا فقط أسهم ذرة النتروجين. السهم z لن يتأثر وبالتالي يساهم c_3 للمميز الكلي. أما السهمان c_3 , فإن دوران الجزيء بزاوية c_3 يجعل السهمين c_3 الشكل التالي c_3 .



شکل ۵-۱٤

وهكذا فإن الإحداثي y الجديد لنقطة ما يعتمد على كل من الإحداثين y, x القدامي، ويمكن الحصول عليه بالتحليل التالي:

new $x = x \cos 120^{\circ} - y \sin 120^{\circ}$ new $y = x \sin 120^{\circ} + y \cos 120^{\circ}$ فإذا تذكرنا أن z لا يتغير بعملية C3، فإن المصفوف الذي يصف تلك العملية هو :

$$\begin{pmatrix} \cos 120^{\circ} & -\sin 120^{\circ} & 0\\ \sin 120^{\circ} & \cos 120^{\circ} & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x\\ y\\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'\\ y'\\ z' \end{pmatrix}$$

وطالما أن 1/2 = 00s120° فإن مميز هذا المصفوف يساوي صفرا. بهذا يكون مميز عملية التماثل C₃ = صفرا.

التمثيل المختزل للجزىء في مجموعة التماثل C3v إذن:

إن القيام بهذه العملية في حالة الجزيئات ذات الأعداد الكبيرة من الذرات، وفي مجموعات التماثل المختلفة، في الحقيقة تصبح شاقة. ولذلك يستحسن أن نأخذ مهاتين القاعدتين التاليتين:

١- الذرة التي تزاح بعملية تماثل ما، ليس لها أية مساهمة في الميز.

٢- كل ذرة لا يحدث لها إزاحة بعملية تماثل ما تساهم بالمقدار (R) لمميز تلك العملية في التمثيل المختزل. هذا المقدار يعتمد على عملية التماثل كما في الجدول التالي:

Operation	contribution	Operation	contribution
R	f(R)	R	f(R)
E	3	σ	1
C_2	-1	i	-3
C_3	0	S_3	-2
C_4	1	S_4	-1
C_5	1.618	S_{δ}	0.382
C ₆	2	S ₆	0

For any
$$C_n$$
, $f(R) = 1 + 2\cos\frac{2\pi}{n}$
For any S_n , $f(R) = -1 + 2\cos\frac{s\pi}{n}$

وباستخدام الجدول السابق في تعيين المميز للتمثيل المختزل السابق للجزىء NH3 نحصل على ما يلي:

$$\begin{array}{c|cccc} C_{3v} & E & 2C_3 & 3\sigma \\ \hline \Gamma_{red} & 12 & 0 & 2 \end{array}$$

هذا التمثيل المختزل قد حصلنا عليه بالطريقة التالية:

العملية E، ٤ ذرات لم تتأثر، المساهمة في المميز لكل ذرة = ٣

إذن ٤ ×٣ = ١٢

العملية وC، ذرة واحدة لم تتأثر، المساهمة للذرة الواحدة كما في الجدول = صفر

اذن ۲ × ۰ = ۰

العملية σ ، ذرتان لم يحدث لهما إزاحة، المساهمة من الجدول = 1

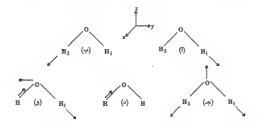
إذن ٢ × ١ = ٢

هذا الجدول يطبق على جميع مجموعات التماثل.

٦-٨. حركات الذرات في أثناء الاهتزازات الطبيعية

دعنا نعود إلى جزيء الماء، (H_2O) مرة أخرى. في حالة اهتزاز الشد. (H_1) نفرض أن إزاحة المتجه (السهم) المرسوم على الذرة (H_1) بطول الرابطة (H_1) كما في شكل (H_1) 10- (H_1) تصف أو تمثل حركة في اهتزاز من أو يتبع نمط التماثل (H_1) . حسب جدول المميز لمجموعة (H_2) . التي يتبعها جزيء الماء، فإن هذا المتجه يتحول بمميز يساوي (H_1) بعمليات التماثل (H_2) بنفس معنى ذلك أن يتحول هذا المتجه إلى متجه جديد على الذره (H_2) بنفس القيمة والاتجاه كما في الشكل $((H_2))$ وبالقطع فإن متجهي الإزاحة على ذري (H_2) و (H_2) كما في (H_2) و $((H_2))$ تتبعان النمط التماثلي (H_2) . ولكي يظل مركز

ثقل الجزيء ثابتا في أثناء الاهتزاز، فإن ذرة الأكسجين، 0، يجب أن تتحرك قليلا بعيدا عن ذرقي الهيدروجين، وبالتالي تكون الحركة الكاملة كما في شكل 10-7 (ج). إنَّ تجميع متجهات الإزاحة الثلاثة هذه، يصف أو يمثل إحداثبات تماثل هذا الاهتزاز. من جانب آخر، إذا افترضنا أن الاهتزاز الذي يصفه متجه الإزاحة المبين في شكل (أ) يتبع النمط التماثل B_2 . معنى ذلك أن المميز لهذا الاهتزاز تحت كل من عمليتي لد التماثل σ_{xx} , C_2 هو -1. ومعنى ذلك أيضا أن يتحول متجه الإزاحة على الذرة H_1 ، بهاتين العمليتين إلى متجه إزاحة على الذرة H_2 ، بنفس المقدار ولكن يعكس الإتجاه (ضرب متجه في -1 يعكس اتجاهه)، كما في شكل -10. السهمان المرسومان على الذرتين في نمط التذبذب H_2 0 و (د)، يصفان معا متجهي الإزاحة على هاتين الذرتين في نمط التذبذب H_2 1 وكما هوا واضح فهو شد لا متماثل Antisymmetrical Stretch إذا أضيف إلى ذلك



شكل ٦-٦. بعض إحداثيات التماثل لجزيء الماء

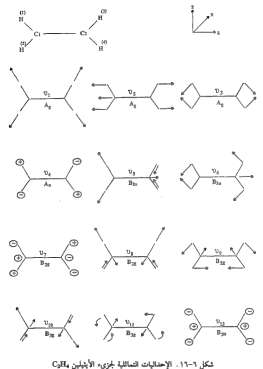
متجه الإزاحة على الذرة O، والمطلوب لحفظ مركز الثقل، فالمتجهات الثلاثة تصف معا الإحداثي التماثلي لهذا الاهتزاز كما في الشكل (و). وطالما يوجد اهتزاز وحيد لكل من نوعي التماثل، يكون هذان الإحداثيان طبيمين أشفا.

دعنا الآن نأخذ مشالاً آخر، نبين فيه ببعض التفصيل كيفية تعيين إحداثيات التماثل للاهتزازات الأصلية، وليكن جزيء الأيثيلين CH2-CH2. عدد اهتزازات هذا الجزيء، هي - 3n (21 = 6 - 6 × 3.6.6) أي ١٢ اهتزازاً طبيعياً. إن إحداثي التماثل يصف مدى العمق الذي تتحرك فيه ذرة ما في جزيء في أثناء اهتزاز طبيعي، ومن هنا فهي توصف بسهم يوضح اتجاه ومقدار حركة هذه الذرة. وهكذا يشتمل الإحداثي التماثلي على تجميع متجهات الإزاحة لاهتزاز ما، معاً (متجه لكل ذرة). متجهات الإزاحة تلك ومن ثم الإحداثيات التماثلية تتحول تماما مثل أنماط أو أنواع التماثليات التابعة لها. لكن من المهم تماما، كما فعلنا في المثال السابق أن نحفظ مركز الثقل وثلاثة محاور أساسية (دورانية) دون أي تغير في كل إحداثي تماثلي لاهتزاز طبيعي.

الإحداثيات التماثلية لجزيء الإيثيلين، موضحة في شكل ١٦-٦. ومهمتنا الآن هي توضيح كيفية استنتاج هذه الإحداثيات.

- الإيشيلين يوجد به خمس روابط، واحدة CC، والأربع الأخرى هي CH. إذن، فلا بد من وجود خمسة اهتزازات شد (Stretch).
- ٢- اهتزاز الشد الأول خاص بالرابطة C-C وهو واضح بمجرد النظر (٧٠ في الشكل). وهذا الاهتزاز يتبع نمط التماثل Ag.
- ٣- من الواضح أن واحداً من الاهتزازات الأربعة الأخرى الخاصة

- بالروابط C-H، يتبع أيضا نمط التماثل A₈، حيث تشد كل الروابط C-H، معا. هذا الاهتزاز هو المبين تحت الرمز v₁.
- 3 اهتزازات الشد الشلائة الأخرى، يجب أن تشمل شداً لرابطتين وانضغاطاً للرابطتين الأخريين. فإذا اعتبرنا أن C^1 -H يحدث لها شد، عادة. معنى ذلك أنه يوجد فقط ثلاثة تجمعات. اهتزاز واحد حيث يحدث شد في إحدى الروابط C^1 -H C^2 -H
- ۵- یوجد ستة زوایا فی الستوی (مستوی الجزیء)، زاویتا HCH >، وأربعة زوایا HCC >. من هذه الزوایا، توجد أربعة فقط مستقلة، اثنتان عند كل ذرة كربون C إذا ظل الجزیء مستویا. وهكذا نتوقع أربعة اهتزازات زاویة فی المستوی.
- ٦- اثنان من الأربعة الزاوية التي في المستوى، لا بد أن يكون الاهتزازان الزاويان للزاوية HCH >: واحداً حينما تتغير هاتان الزاويتان في الجبهة، والآخر حينما تكون الحركة خارج الجبهة (Out of phase).
 هذان الاهتزازان هما (Ag), به(Ag).
- ٧- الاهتزازان الآخران، وهما في المستوى، يجب أن يشملا تغيير في الزوايا HCC >. هذان الاهتزازان يقابلان حركة الأرجحة



. . ,

-4.1-

- (Wagging) لمجموعتي CH_2 . مرة أخرى الحركات يمكن حدوثها في الجبهة، $u_3(B_{3u})$. أو خارج المستوى $u_4(B_{3u})$.
- ٨- يتبقى ثلاث حركات، وهي بحكم الضرورة خارج المستوى. أبسط هذه الحركات هي الحركة الالتواثية (Torsional) لمجموعة CH2 بالنسبة للمجموعة الأخرى، (٧٤هـ الحركة في الشكار).
- CH₂ بالدينا حركتان، بحيث تميل (Tilted) مستويات مجموعتي -9 بالنسبة لمستوى الجزيء. ومرة أخرى إحداهما في المستوى والأخرى خارج المستوى، ($\mu_{\rm C}(B_{\rm Su}), \, \nu_{\rm 12}(B_{\rm Su})$

مراجع عامة حتى المرجع ١١، وبعد ذلك مراجع خاصة بموضوعات الأبواب الأربعة الأخرة.

- Cotton, F. A., Chemical Application of Group Theory, Wiley, Interscience, New York, Second edition (1971) and third edition (1990).
- Orchin, M. and Jaffe H. H., Symmetry, Orbitals and Spectra (S.O.S), Wiley- Interscience, New York (1971).
- Hall, I. I.H., Group Theory and Symmetry in Chemistry, McGraw-Hill Book Company, New York, (1969).
- Mislow, K., Introduction to Stereochemistry, W.A. Benjamin, New York, (1965).
- Urch, D.S., Orbitals and Symmetry, Penguin Books, England (1970).
- Vincent, A., Molecular Symmetry and Group Theory, J. Wiley & Sons, New York (1977).
- Kettle, S.F.A., Symmetry and Structure, Readable Group Theory for Chemists, J. Wiley & Sons, second edition, New York (1995).
- Williams A. F., A Theoretical Approach to Inorganic Chemistry, Springer- Verlag Heidelberg, New York (1979).
- Drago, R.S. Physical Methods In Inorganic Chemistry, Van Noztrand Reinhold Company, Amstradam (1968).
- Day, M.C. and Selbin, J., Theoretical Inorganic Chemistry, second edition, Reinhold, New York (1969).
- Ebsworth, E.A.V., Rankin, D.W.H., Cradock, S., Structural Methods in inorganic Chemistry, Blackwell Scientific Publications, Oxford, (1987).
- Lever, A.P.B. Inorganic Electronic Spctroscopy, Elseveir, New York (1968).
- Figgis, B.N., Introduction to Ligand Fields, Interscience Publ., New York (1966).
- Streitwieser, A. Jr., Molecular Orbital Theory for Organic Chmistrs, Wiley, New York (1961).
- 15. Coulson, C.A., revised by McWeeny, Valence, Oxford University

- Press, Oxford, third edition (1979) (An update version of Coulson's 1969).
- Pauling, L., The Nature of The Chenical Bond, Oxford University Press Press, Oxford, Third edition (1961) (A classical test on bonding).
- Nakamoto, K., Infrared Spectra of Inorganic and Coordination Compouds, John Wiley, New York, Second edition (1970).
- Wilson, E. B., Decies, J. C. and Cross, P.C., Molecular Vibrations, McGraw- Hill, New York (1955).
- Nakamoto, K. and McCarthy. P.J., Spectroscopy and Structure of Metal Chelate Compounds, J. Wiley & Sons Inc., New York (1968).
- Finch, A., Gates, P.N., Radcliff, F.N., Dickson, F.N. and Bently, F.F., Chemical Applications of Far Infrared Spectroscopy, Academic Press, New York (1970).

الملاحق

ملحق ١ - جداول المميز لبعض مجموعات التماثل المهمة ملحق ٢ - جداول الارتباطات التقابلية (Correlatin tables)

ملحق ۱

جداول المميز لبعض مجموعات التماثل المهمة

1. The Nonaxial Groups

C,	E	$\sigma_{\mathbf{b}}$			C ₁	E	i		
A'	1	1	x, y, R_z	X2, y2,	A,	1	1	R_x , R_y , R_z	x^2, y^2, z^2
A"	1	-1	z, R, R,	yz, xz	A,	E	-1	x, y, z	xy, xz, yz

2. The C, Groups

$$\begin{array}{c|ccccc} C_1 & E & C_3 & C_3^2 & & & & & & & & & & \\ A & 1 & 1 & 1 & & & & & & & & \\ f_1 & e & e^* & & & & & & & \\ f_1 & e^* & e^* & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ \end{array} \right\} \quad (x,y)(R_x,R_y) \quad (x^2-y^2,xy)(yx,xz)$$

The C, Groups (continued)

c	C, C	irou	ps (co	ntinu	ed)						
	C ₄	E	C ₄	C2	C43			1			
	A B	1	1	1	1	z, R		x2 +	y ² , z ¹		
	E	{!	1	-1	-4	(x, y))(R _z , R _y)	(yz,	- y-, xy xz)		
	(1-			
	C ₅	E	Cs	C ₃ ²	C ₃ 3	Cs*	ļ		E ≈ €	хp	(2#i/5)
	A	1	8	1 ε ²	1 g20		z, Rz		X2 -	ابر -	, z ²
	E_1	1	£4	E24	8 ³	£ 10	(x, y)(1	R., R,)	(yz, x	(Z)	
	E ₂	{1 1	ē ^{2e}	Ł	4*	£2 }	z, R _z (x, y)(i		(x2 -	y2	, xy)
	C ₆	E	C		C3		C_3^2	C_4			$\epsilon = \exp(2\pi i/6)$
	A B	1	-1		1	11	1	1	z, Ra		$x^{2} + y^{2}, z^{2}$ (xz, yz) $(x^{2} - y^{2}, xy)$
	E ₁	1	8		- g 4 - g	-i -i	−ε −ε*	E*)	(x, y)		(xz, yz)
	E_3	Įį.	-e	٠.	- s - e*	1	-ε* -ε	−ε −ε*	(302)	77	(x^2-y^3,xy)
		, ,									
	С,	E	C ₁	C72	C73	C14	C7° C	<u>, </u>		£:	= exp (2#i/7)
	A	1	į .	1 82	1 83	1 24	1 1 g24 g1) (z,	R _i		$+y^2,z^2$
	E_1	\i	ε* ε ²	£20	€30	ε ³	$\epsilon^1 = \epsilon$. I i	R,, R,)	(x	z, yz) $z - yz, xy$
	E_2	∏i.	ε2¢	83	8	2.0	E34 E2			(x	$x^2 - y^2$, xy
	E_3	1	£3+	е ^ф Е	£ ³ €	ε ^{2 φ} ε ²					
	C ₁₁	E	C_{n}	<i>C</i> ₄	C}	C ₁ C	i Ci	C ₁			$\varepsilon = \exp(2\pi i/8)$
	A	1	1	1	1	1	1 1 1 1	1	z, R,		$x^2 + y^2, z^2$
	B E ₁	{1	-1 ε	1	-1 -ε*	-1 -	1 1 ·	-1 ε*}	(x, y)		$x^{2} + y^{2}, z^{2}$ (xz, yz) $(x^{2} - y^{2}, xy)$
	- 1	(1 [1	ε" į	-t	−ε −i	1 -	$\begin{bmatrix} 1 & -i \\ 0 & -i \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$	-i }	(K _x , K	,)	(-2 -2)
	E_1	Įi	-i	-1	i	1 -	i -1				(x^y^*,xy)
	E_3	$\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$	$-\varepsilon$ $-\varepsilon$	-i	£ .	-1	e - i - i - i - i - i - i - i - i - i -	-e"}		1	

3 The D_n Groups

D_2	E	$C_2(z)$				
A B ₁ B ₂ B ₃	ı	- 1	1	1		x2, y2, z2 xy xz yz
B_1	1	1	- i	-1	z, R.	ху
B ₂	1	1	1	-1	y, R,	XZ
B_3	1	-1	-1	1	x, Rx	yz

D ₊	E	2 <i>C</i> ₄	$C_2(=C_4^2)$	2C'2	2C"		
Ai	ι	1	1	L	1		$x^2 + y^2, z^3$
A ₁	1	1	1	-1	-1	z, R,	
B_1	1	-1	1	1	-1		x2 - y2
B_2	1	-1	1	-1	- 1		xy
E	2	0	-2	0	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	(xz, yz)

D:	E	2C ₈	2C,2	5C2		
A: A: E: E:	1	1	1	1		$x^{2} \perp y^{2}, z^{3}$
A_2	1	1	1	-1	z, Rz	
E_1	2	2 cos 72°	2 cos 144°	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	(xz, yz)
E_2	2	2 cos 144°	2 cos 72°	0	$z, R_z (x, y)(R_x, R_y)$	(x^2-y^2,xy)

D ₀	E	2C ₆	2C ₃	C1	3C'2	3C''		
A,	1	1	- 1	1	-1	1		$x^2 + y^2, z^2$
A_2	1	- 1	- 1	1	-1	-1	z, Rz	
B_{i}	1	-1	- 1	-1	ı	-1]
B_1	1	1	1	-1	-1	1		
E_1	2	1	-1	-2	0	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	(xz. yz)
E_1	2	-1 1 -1	-1	2	0	0	$(x,y)(R_x,R_y)$	(x^2-y^2,xy)

4. The Cno Groups

C 20	E	C 2	$\sigma_v(xz)$	σ _c ()·z)		
As .	1	1	1	1	z	x^{2}, y^{2}, z^{2} xy
Αz	1	- 1	~!	-1	R,	хy
B_1	1	- 1	1	-1	x, R,	xz
B_1	1	→ 1	-1	- 1	y, R,	צינ

C3r	E	2C 3	30r		
	_				
As	1	1	- []	Z	$x^2 \div y^2$, z^2
Aı Aı E	1	1	w1	R _z	$(x^2-y^2,xy)(xz,yz)$
Ε	2	-1	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	$(x^2-y^2,xy)(xz,yz)$

Car	E	2C4	C2	2σ _e	2σ _d		
4	1	1	1	1	1	z	$x^3 + y^2$, z^3
Aı Aı	1	- 1	- 1	-1	-1	R,	
B_1	1	-1	- 1	- 1	-1	i ·	$x^{2} - y^{3}$
B 2	1	1	1	-1	- 1		
E	12	0	-2	0	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	(xz, yz)

C50	E	2Cs	2C ₅ ²	50,		
A ₁ A ₂ E ₁	1	1	1	1	z	$x^2 + y^2$, z^2
Az		1	1	-1	R_{τ}	1
E_1	2	2 cos 72	2 cos 144	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	(xz, yz)
E_2	2	2 cos 144	2 cos 72	0	1	(x^3-y^2,xy)

Cor	E	2C.	2C3	C2	3σ _P	304		
Ai	1	1	1	1	- 1	1	z	$x^2 + y^2, z^2$
Ai l	l i	ŧ	1	- 1	-1	-1	R.	
B_1	1	1	- 1	-1	- 1	-1		
B_2	1	-1	- 1	-1	-1	1		
E_i	2	- 1	-1		0	0	$(x, y)(R_x, R_y)$	(xz, yz)
E_2	2	-1	-1	2	0	0	ļ	(x y-, xy)

5. The C_{nh} Groups

E	Cz	1	$\sigma_{\rm b}$		
t	1	1	1	R _z	x^{2}, y^{2}, z^{2}, xy
1	[1	-1	R_x , R_y	x2, y2
ı	- 1	-1	1	Z	
	E 1 1	E C ₂	E C ₂ 1		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

C 3h	E	C_3	C_3^3	σ_k	S_3	S3 5		$\varepsilon = \exp(2\pi i/3)$
A'	ı	1	1	1	- 1	1	R ₂	$x^{2} + y^{3}, z^{4}$
E'	- !!	60	e°	- 1	£	8	(x, y)	$(x^2 - y^2, vy)$
·A"	'i	ĭ	ĭ	-i	-1	-1	-	
E"		ε,	4*	-1		- E +	(R_s, R_s)	(xz, yz)

C44	E	C_4	C_3	$C_6{}^3$	ŧ	S_4^{-3}	a_{b}	S_4		
A, B,		!	- !	1	1	1	1	1	Rz	$x^2 + y^2$, z^2
	1	-1	-1	-1	- 1	/	-1	-/1	(0.0)	$x^2 - y^2$, xy (xz, yz)
E ₁	- 11	-/	-1	- 1	-1	-/	-1	_#	(R_x, R_y)	(20, 70)
Au Bu	l i	· 1	i	-i	-1	Ξij.	-i	-i	_	
E_n	1 !!	- 1	-1	-!			1	- 4	(x, y)	

Csa	E	$C_{\mathfrak{s}}$	C_5^2	C_5	C_3^4	σ_{k}	S_{5}	S_5^7	S_3^3	5,°	!	$\epsilon = \exp{(2\pi i/5)}$
A'	T	1	1	1,	1	1	1	1,	1,	1	Rz	$x^2 + y^2, z^2$
E,'	- []	4	g20	22	5.0	1	20	£34	e ² 0	5" }	(x, y)	
E2'	11	£2	g*	4	e J a	- 1	e2 ,20	64		420		$(x^2 - y^2, xy)$
A"	ii.	î.	î,	1,24	i.	-i	-i	-1	-1	-1	1	
E ₁ "	11	-	20	£2	4.	-1	- e - e	- E*	- e2e	-4"	(R_x, R_y)	(x2, y2)
E2"	11	22 a	2*	4	£20	- i	- e2 - e2e	- e ^a	- 50	e ²⁴		

Con	E	C ₀	C ₃	C2	C_3^2	C_6 5	i	S_3^5	S 6 5	σ_{h}	S.	5,	1.	e = exp (2mi/6)
A_0 B_0	ŧ	1	1	1	1	1	1	1	Ţ.	!	1	1	Rz	$x^2 + y^2, z^2$
E_{1a}	ď	-1	-4*	-1	-2	-1	- 1	-1	-4	-1	- 8		(R_x, R_y)	Com and
	1	-4*	- 8	-1	- E0		1	g*		-1	- e0	-=		1
E_{2q} A_{2}	1	- 5	-4*	1	- 6	40	-1	- e	-4*	-1	-6	- 4*		(x^2-y^2,xy)
В.,	i	-i	i,	-i	i	-i	-i	1	-i	į	~i	i.	-	
E1m	(i	- 4		-i		8	-1	-60	6	į	£*		(x, y)	
E1u	li.	-40	- e	- 1	- 5	-2*	-1	E ⁰	£**	-1	e ⁰	20		

6. The Dnh Groups

D _{2h}	$E = C_2(z) = C_2(y) = C_2(x) = I = \sigma(xy) = \sigma(yz)$
Aq B;s B;s B;s Au B;s B;s B;s B;s B;s B;s	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
D 3 h	$E 2C_3 3C_2 \sigma_8 2S_3 3\sigma_c$
A1' E' A1' E'	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
D44	E 2C ₄ C ₁ 2C ₂ ' 2C ₂ " i 2S ₄ σ _h 2σ _r 2σ _d
# A1s A2s # B1s Es A1s A2s B1v B2s # Es	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Don I	E 2C ₅ 2C ₅ ² 5C ₂ σ _h 2S ₅ 2S ₅ ³ 5σ _r
Az' E1' E2' A1" Az"	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Dea	E 2C ₆ 2C ₃ C ₂ 3C ₂ 3C ₂ " i 2S ₃ 2S ₆ o _k 3σ ₆ 3σ ₉
A 10 A 20 B 10 B 20 E 10 E 20 A 10 A 20 B 10 B 21 E 10 E 10 E 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B 10 B	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

6. The D_{th} Groups (Continued).

Ε	2C ₈	$2C_8^3$	$2C_4$	C2	4C2	4C ₁	i	25 a	2Sa 3	254	$\sigma_{\rm b}$	$4\sigma_4$	$4\sigma_{t}$		
1	- 1		1	1		1	1		1	- 1	- 1	1	1		$x^2 = y^2$, z
i i	1	i	1	- 1	- 1	1	1	1	- L	- 1		- 1	1	R.	
1	- 1	-1	1	- 1	1	- 1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	1		
1	- 1	- 1	1	.1	- 1	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	1		
1 2	1.2	- 12	0	2	0	0	2	1.2	1.2	0	2	- 0	0	(R, R,)	(xz, yz)
2	Ö	o o	2	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0		(xz, yz) $(x^2 - y^2)$
2	- 1 2	1.2	0	2	0	0	2	3.2	1 2	0	2	U	0		
ī	1	ï	ī	ī	ï	- 1		ï	- Ï	- i	- 1	- 1	ı		
1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	2	
1	1		- 8	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		1
1	1	1	- 1	- 1	1	1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	1	į	1
2	1.2	-12	0	3	. 0	0	2	\ Z	1.2	0	2	0	0	(x, y)]
2	0	0	-2	2	0	0	2	0	- 0	2	2	0	0		1
2	-32	3.2	0	2	0	0	- 2	3.2	\ 2	0	2	0	0	1	1

7. The $D_{\rm ad}$ Groups

41 42 81 82 E	1 2	- 1 - 1 0		1 - 1	- 1 1 1 0	R_x z (x, y) ; (R_x, R_y)	x2 · y2 xy (xc, yc)
D 3d	Ε	2C ₃	3C ₁	i	25,	304	

D 34	- 1	+01	201		200	302		
A1, A1, E,	1	1	1	1	1	1 ~1	R,	$x^3 + y^3, z^2$
	2	- 1	0	2	1	0	(R_x, R_y)	$(x^2 - y^3, xy),$ (xz, yz)
Aşu Aşu Eu	1 1 2	- 1 - 1	- I 0	1 1 2	1 1	- l 1 0	2 (x, y)	

D_{44}	E	2.5 ₁₁	2C.	$2S_0^3$	C_2	4C2'	$4\sigma_d$		
A.	1	1	1		1		Т		x2 . y2 .2
41	1	- 1	- 1	- 1	- 1	-1	- 1	R-	
В,	1	-1	- 1	- 1	- 1	- 1		1	
A 1 A 2 B 1 B 1	1	- 1	I	1	- 1	- I	1	-	
E.	2	1.2	0	- 1 2	2	0	0	(x, y)	
\tilde{E}_1 \tilde{E}_2	2	- 0	-2	. 0	2	0	ō	,	$(x^2 + y^2, xy)$
E_3	2	- 1 2	0	12	- 2	0	0	(R_s, R_s)	(x2, x2)

D 54	Ε	2C ₅	2C 5 2	5C2	- E	25103	2510	500	1	
A 10 A 24 E 14	1	1	1	1	1	1	1	- 1		x2+ y.2, 22
A 24	1	1	1	-1	1	1	1	1	R,	
E_{1q}	2	2 cos 72	2 cos 144	0	2	2 cos 72	2 cos 144	0	(R., R.)	(xz, yz)
E 20	2	2 cos 144	2 cos 72	0	2	2 cos 144	2 cos 72	0		(xz, yz) $(x^2 - y^2, xy)$
A 111 A 211 E 111	1	1	1	1	1	[L	- 1		, ,, ,
Azu	1	3	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	2	
Esu	2	2 cos 72	2 cos 144	0	-2	-2 cos 72°	2 cos 144	0	(x, y)	
E 24	2	2 cos 144	2 cos 72	0	-2	- 2 cos 144°	-2 cos 72	ō	,27	

7. The Dad Groups (Continued).

D_{6d}	E	2512	2C.	254	2C3	25,25	C_1	6C2'	$6\sigma_4$		1
A ₁ A ₁ B ₁ B ₂	1	- 1	1	- 1	- 6	- 1	ı	1	1		x2 + y2, 22
41		1	1	. !		1	1	1	-1	R_z	
B ₁	. !	-1	- 1	~!		-1	- 3	1		Į.	1
B2		-1	1	~ 1	- 1	[- 1	1	- 1		
E_1	2	V3	- 1	0	-1	-√3	-2	0	0	(x, y)	ļ
E_2	2	1	~1	-2	I	- 1	2	8	0	1	$(x^2 - y^2, xy)$
E3	2	0	-2	0	2	- 0	-2	0	0		100 / 100/
E ₁ E ₂ E ₃ E ₄	2	-1	~ l	2	~1	1	2	0	0		
E.	2	$-\sqrt{3}$	1	- 0	-1	√3	-2	0	0	. (R., R.)	(wz. vz)

8. The S, Groups

$\mathcal{S}_{\mathbf{a}}$	E	S_{a}	C4	$S_4^{\ 3}$	C_1	S_6	C_4 3	S_n^7		$\epsilon = \exp(2\pi i/8)$
A	ī	1	- 1	1	- 1	1	1	1	Rz	$x^{2} + y^{2}, z^{2}$
В	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	z	
-	1		- 1	E*	-1	$-\epsilon$	-i	20)	(x, y);	
E_1	[[1	83	-1	$-\epsilon$		$-\varepsilon^{o}$	- 1	e	(R_x, R_y)	
	1	- 1	-1	- i	- 1	- 1	-1	-I		/aa
E_1	1 8	-1	-1	1	1	-I	-1	- 1		(x^2-y^2,xy)
_	li i	$-\epsilon^{\phi}$	-i	ε	~1	ε÷	i	-e j		ć
E_{λ}	li s	2	- 1	9.0	-1		-1			(xz, yz)

9. The Cubic Groups

T	E	4C3	4C32	$3C_3$		$\varepsilon = \exp(2\pi i/3)$
A E T	1 1 1 3	1 e e°	i e e 0	1 1 1 -1	$(R_x, R_y, R_t); (x, y, z)$	$x^{2} + y^{3} + z^{2}$ $(2z^{2} - x^{2} - y^{3},$ $x^{2} - y^{2})$ (xy, xz, yz)

9. The Cubic Groups (Continued).

T_h	Ε	4C ₃	4Ci	3C ₂	i	$4\mathcal{S}_h$	45%	$3\sigma_h$		e ≈ exp(2πi/3)
A _s E _s T _s A _n E _s	1 1 1 3 1 1 1 1 3	1 5 6 0 1 5 6 0	1 ε" ε 0 i ε" ε	1 1 -1 1 1 1	1 1 -1 -1 -1	1 & & 0 -1 -2 -2	1 &° & 0 -1 e° e	1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	(R_1, R_2, R_3) (x, y, z)	$x^{2} + y^{3} + z^{2}$ $(2x^{2} - x^{2} - y^{2}, x^{2} - y^{2})$ (xz, yz, xy)

T_{i}	-	E	8C3	3C2	65,	60,		
A. A. E. T. T.		1 2 3 3	1 -1 0 0	1 1 2 -1 -1	-1 0 1	-1 -1 -1 -1	(R_x, R_y, R_z) (x, y, z)	$x^{2} + y^{2} + z^{2}$ $(2z^{2} - x^{2} - y^{2}, x^{2} - y^{2}, x^{2} - y^{2})$ (xy, xz, yz)

0	E	8C ₃	$3C_2(=C_1^2)$	6C,	6C ₂		
A ₁ A ₂ E T ₁ T ₂	1 2 3 3	1 1 -1 0	1 1 2 -1	-1 0 1	1 -1 0 -1	$(R_z, R_z, R_z); (x, y, z)$	$x^{2} + y^{2} + z^{2}$ $(2z^{2} - x^{2} - y^{2}, x^{2} - y^{2})$ (xy, xz, yz)

O _b	E	$8C_3$	6C ₁	6C4	$3C_2(=C\S)$	1	$6S_4$	$8S_{\rm A}$	$3\sigma_h$	$6\sigma_d$		
A_{lx}	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1		$x^2 + y^2 + z^2$
A_{1_ℓ}	1	1	-1	-1	1	- 1	-1	1	- 1	-1	Ì	
E_{ϵ}	2	-1	0	0	2	2	0	-1	2	0		$(2z^2-x^2-y^2,x^2-y^2)$
E_q T_{tg}	3	0	~ 1	1	-1	3	1	0	-1	- I	(R_1, R_2, R_3)	
T_{2e}	3	0	1	-1	-1	3	-1	0	-1	- 1		(xz, yz, xy)
A_{lu}	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1		
A_{2a}	1	1	-1	-1	1	-1	- 1	$-\imath$	-1	1	i	
E,	2	-1	0	0	2	-2	0	- 1	-2	0		
T_{tr}	3	0	-1	- 1	-1	-3	-1	O	- 1		(x, y, z)	
$T_{1\nu}$	3	0	1	-1	-1	-3	1	0	1	- 8		

10. The Groups $C_{\infty \nu}$ and $D_{\infty h}$ for Linear Molecules

Cos	E	2C*	•••	∞ σ₀		
$A_1 = \Sigma^+$ $A_2 = \Sigma^-$ $E_1 = \Pi$ $E_2 = \Delta$ $E_3 = \Phi$	1 1 2 2 2	1 1 2 cos Φ 2 cos 2Φ 2 cos 3Φ		-1 0 0 0	R_x $(x, y); (R_x, R_y)$	$x^{2} + y^{2}, z^{2}$ (xz, yz) $(x^{2} - y^{2}, xy)$

D _{mb}	E	2C.0°	• • •	00 er _e	i	2.S., *		∞C_2		
Σ+	1	1		1	- 1	1	***	1		$x^2 + y^3, z^2$
5	1			-1	- 1	1		-1	R _u	
n'.	2	2 cos Ø		0	2	-2 cos Φ		0	(R_x, R_y)	(xz, vz)
Σ,+ Σ,- Π, Δ,	2	2 cos 2Φ	* * *	0	2	2 cos 2Φ	* * *	0		$(xz, yz) (x^2 - y^2, xy)$
		* * *	***			477		***	ŧ l	
Σ, + Σ, Π, Δ,	1	1		1	-1	1		1	z	
Σ	1	1		~- I	-1	~1		1		
II.	2	2 cos Φ		0	-2	2 cos O		0	(x, y)	
Δ.	2	2 cos 2Φ		0	-2	— 2 cos 2Φ	***	0		
						***		***	l .	

11. The Icosahedral Groups*

	x2 + y2 + Z3			$(2x^2 - x^2 - y^2)$	$x^{\epsilon} - y^{\epsilon}$,	xy, yz, zx)					For the pure rotation group I, the outlined section in the upper left is the character table; the g subscripts should, of course, be dropped and (x, y, z) assimed to the T, representation.
		(Rx,Ry, R;)					(x, y, z)				ould, of cor
150	-	7	7	o ⊶		ī	_	-	0	ī	ripts st
20.5	-	0	0			ī	0	0	ī	yes	sqns 8
1251e3 205, 15o	-	$1(1 + \sqrt{5})$	10 - 13	-0		7	$-1(1+\sqrt{5})$	-1(1-V5)	-	0	cter table; the
12510	-	$\frac{1}{3}(1-\sqrt{5})$	1(1+1/5)	-0		<u> </u>	$-\frac{1}{2}(1-\sqrt{5})$	$-1(1+\sqrt{5})$ $-1(1-\sqrt{5})$		0	eft is the chara
Ma	-	m	PO.	4 10		7	-3	n	1	5	upper l
15C2	-	ĩ	Ť	٥-		-	ī	7	0	_	n in the
20C3	-	0	0	7		-	٥	٥	-	-	d sectio
12C ₃ 2 20C ₃ 15C ₂ 1 12S ₁₀	~	161-159	10 + 1/5)	70		-	10-75	3(1+1/5)	ī	0	I, the outline
12C3	-	1(1+1/5)	10-13 10+13	0		,	1014 VS) 101-VS)	30-75)	1	0	For the pure rotation group I, I usesigned to the T, representation
tal .	-	3	m'	4 10		-	3	m	4	n	the 7
4	4	710	T. 20	್ರೆ ಸೆ		*	T,=	Tas	ď	H.	"For the pu

_ YJV _

ملحق ٢

بعض جداول الارتباط التبادلي

	1	$C'_2 \rightarrow C'_2$	$C_2'' \rightarrow C_2'$			C' ₂	C''_2		
D_{4k}	D_4	D_{2d}	D_{2d}	C4,	C_{4h}	D_{2k}	$D_{1\delta}$	C_4	S_4
A_{1x}		A_1	A_i		A_k	A_s	A_{s}	A	Ą
Azz	A_2	A_2	A_2	A_2	A_{μ}	B_{1d}	B_{14}	Á	A
Bis	В,	B_{i}	B_2	B_{i} .	В,	A_{s}	B_{su}	В	B
B_{2s}	B.	B_{3}	В,	B_2	В,	B_{1x}	A_{x}	B	Ħ
E_{ϵ}	E	E	E	E	E_{ε}	$B_{1g} + B_{1g}$	$B_{2x} + B_{3x}$	E	E
die	A_1	B_1	В,	A_2	A_{μ}	A _n	A,	A	В
Azu	A_2	B_2	B_2	A_1	A_{μ}	$B_{1\nu}$	A, B ₁₄	A	В
B 1 4	В,	A_1	A_2	B_2	В"	A_{μ} .	$B_{1\mu}$	В	A
B_{2u}		A ₂	A,	B_1	B_u	B 1	Α,	B	A
	E	E	E			$B_{2u} + B_{3u}$	$B_{2u} + B_{3u}$	E	E

		Ċ,	र र र र र र र र र र र र
		, 50	A, A
^ئ ئ	A_1 A_2 A_3 A_4	, °	**************************************
		ζ, C,	*****
రో చో	A ₂ + B ₂ A ₃ + B ₃ A ₄ A ₃ + B ₃ A ₄ A ₅ A ₅ A ₅ A ₇ A ₈	ບີບີ	**************************************
C_2, σ_d C_2	B + B B + B B	೮೮	**************************************
. d	e e	びび	444844448
ů.	A, A, A, A, B, B, +B, A, A, A, B, B, +B,	ซีซี	1 B2 m
ρ. Έ	B ₁ B ₂ + B ₃ B ₄	ບິດີ	A B A B B A B B B B B B B B B B B B B B
ភ្ជ	B + B + B + B + B + B + B + B + B + B +	చ్చే	**************
D44 (cont.)	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Das (cont.)	man and and and and and and and and and a

Γ D_{2d}		A B,	Ψ,	+ 4. +	B +		T D_{4}	4.		Ä	T $A_2 +$	+ 27	O T	ļ								7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
24	_		- B	H	- E,					В	Щ	Щ	T_k	Y.	Y.		Eri I	F	4.			," L
ژٔ	W	Az	ы		$A_1 + E$		D_3	٨,	A2.	141	$A_1 + E$	$A_1 + E$	D_{4h}	A12	Biz	$A_{1s} + B$	$A_{2s} + E_{i}$	$B_{2s} + E_{i}$	Ala	P 18	A : + B	$A_{1s} + E_s$ R. + F.
2,	¥	RA	A + B	A+E	E + E		ů,	¥	RQ	A + B		B + E	D	Y	Y II	H	s A25	A10"	*			+ + +
D_2	7	¥	2.4	$B_1 + B_2 + B_3$	+	3C2	D_2	¥	*	2.4	B_1+	$B_1 + B_2 + B_3$	D_{34}	Air	2.8		+ E,	+ E.		4	,	4.6
ڻ'	Ψ,	A.	A, + A,	$A_1 + B_1 + B_2$	B_1 +	C2, 2C2	D_2	*	B	$A + B_1$	$B_1 + B_2 + B_3$	$A + B_1 + B_3$										
ບົ	Y	¥	ы	A + E	A + E		ű	¥	¥	ы	A + E	A + E										
ບື	Y	¥	2.4	A + 2B	A + 2B		c,	¥	¥	2.4	A + 2B	A + 2B										
່ວ	Α',	Α''	A' + A''	A' + 2A''	2A' + A''		บ้	¥	В	A+B	+	2A+B										



Bibliother Alexandrin 0334965